

Catalogue 7

2 0 2 5



votre solution lumière



votre solution lumière

EDE est une entreprise spécialiste de l'éclairage professionnel, technique et architectural.

Depuis 1995, nous concevons et distribuons des solutions d'éclairage et des produits professionnels, techniques et architecturaux.

Pour cela, nous réalisons des études d'éclairage spécifiques et nouons des partenariats d'exclusivité avec des fabricants de premier ordre.

Nous travaillons tout particulièrement avec des marques telles que DELTA LIGHT, KRAKEN LIGHTING, LAMP83, LUG, O/M LIGHT, PETRIDIS, PROLICHT, REGGIANI, REGIOLUX, ROVASI, pour l'éclairage intérieur et avec LIGMAN pour la partie éclairage extérieur.

Nous proposons également une offre ciblée de produits sous les marques EDE et IDELUM.

Fort d'une équipe d'éclairagistes expérimentés, nous analysons vos besoins, vos contraintes et envies pour vous proposer les conseils, les solutions et l'accompagnement nécessaires à la réussite de vos projets d'éclairage.

Nous apportons notre expertise au service des maîtres d'ouvrages, des prescripteurs et des installateurs dans différents domaines d'activités.

Ceux-ci sont le tertiaire, les bâtiments publics, la santé, le scolaire, le sportif et le secteur industriel. Vous pouvez aussi faire appel à notre compétence pour des projets dans les commerces, la restauration ainsi que la mise en valeur et les abords extérieurs des bâtiments.

Vous trouverez dans ce 7^{ème} catalogue une présentation de nos partenaires ainsi que la base de notre offre.

En consultant le site web www.ede.lighting vous aurez accès à d'autres solutions et aux liens vers les sites de nos partenaires.

L'ensemble des collaborateurs, et particulièrement l'équipe des chargés d'affaires, est à votre service et à votre écoute pour vous aider à réaliser vos idées.

Européenne D'Éclairage, votre solution lumière



■ Présentation

Eco Système	>	14
Notre bureau d'études	>	15

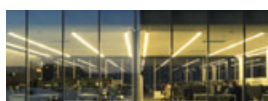
■ Nos Partenaires



DELTALIGHT	>	16	/	23
------------	---	----	---	----



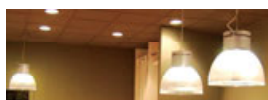
KRAKEN LIGHTING	>	24	/	29
-----------------	---	----	---	----



O/M	>	30	/	41
-----	---	----	---	----



PROLICHT	>	42	/	51
----------	---	----	---	----



ROVASI Positive Lighting	>	52	/	61
-----------------------------	---	----	---	----



LIGMAN	>	62	/	69
--------	---	----	---	----

■ Nos Solutions



Suspensions & Plafonniers	>	70	/	93
---------------------------	---	----	---	----



Appliques Murales	>	94	/	109
-------------------	---	----	---	-----



Technique & Architectural	>	110	/	147
---------------------------	---	-----	---	-----



Linéaires & Systèmes	>	148	/	179
----------------------	---	-----	---	-----



Fonctionnel & Tertiaire	>	180	/	207
-------------------------	---	-----	---	-----



Industriel & Sportif	>	208	/	231
----------------------	---	-----	---	-----



Extérieur	>	232	/	260
-----------	---	-----	---	-----



Complément Technique	>	261	/	271
----------------------	---	-----	---	-----



Nuancier RAL	>	272	/	273
--------------	---	-----	---	-----



CGV	>	274		
-----	---	-----	--	--



Index par nom	>	276		
---------------	---	-----	--	--

SOMMAIRE

■ Suspensions & Plafonniers

REVEL



> 72

ROLLER



> 73

MODERN GLASS



> 74/75

MODERN GLASS



> 74/75

MBALL



> 76/77

MIRACLE



> 78

JUNO



> 79

DISCUS



> 80/81

DISCUS



> 80/81

FLORIDA



> 82/83

FLORIDA



> 82/83

MORFI



> 84/89

MORFI



> 84/89

MORFI



> 84/89

MORFI



> 84/89

CYCLONE SLIM



> 90/91

CYCLONE SÉRIES



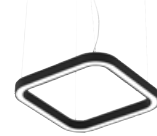
> 92/93

CYCLONE SÉRIES



> 92/93

CYCLONE SÉRIES



> 92/93

■ Appliques Murales

LOUNGE



> 96

REVEL



> 97

PLANA



> 98

PLANA



> 98

ALEIXO



> 99

EASYLINE WALL



> 100

ADENA



> 101

ROOM



> 102/103

ROOM



> 102/103

ROOM



> 102/103

JACOR



> 104

LISE



> 104

AMADÉO



> 105

CLIP



> 105

FLO COLOR



> 106

FLO COLOR



> 106

FLO COLOR



> 106

SUPER OLA



> 107

CIRCLE 280



> 108

CIRCLE 330



> 108

CALLA



> 109

Technique & Architectural

GU10 ORIENTABLE



> 112



> 112



> 112



> 112



> 112



> 112

TWO IP



> 113

TWO IP



> 113

DRACO



> 114

DRACO



> 114

HYDRA



> 115

POLO IP



> 116

POLO IP



> 116

COMA IP



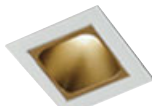
> 116

COMA IP



> 116

LOOP



LOOP 01
> 117/119



LOOP 02
> 117/119



LOOP 03
> 117/119



LOOP 05
> 117/119

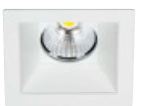


LOOP 10
> 117/119



LOOP WALL-WASHER
> 117/119

BRIGHT



BRIGHT FIXE
> 120

BRIGHT



BRIGHT ORIENTABLE
> 120

BRIGHT



BRIGHT SEMI-ENCASTRÉ
> 120

INTO SQUARE



> 121

MARTOREL



> 122/123

MARTOREL



> 122/123

QRLED



> 124/125

QRLED



> 124/125

VYRO



> 126/127

VYRO



> 126/127

MODULAR LED DOWNLIGHT



> 128/129



> 128/129



> 130/131



> 130/131

WATERPROOF LED DOWNLIGHT

SWITCH



> 132

MINIMA



> 133

Technique & Architectural

JOY-S



JOY-S PROJECTEUR
> 134/135



JOY-S SUSPENSION
> 134/135



JOY-S PLAFOND
> 134/135



JOY-S RETRAIT
> 134/135



JOY-S BASCULANT
> 134/135



JOY-S BASCULANT
> 134/135

ZOOM



ZOOM-S
> 136



ZOOM-L
> 136

CADREUR



> 137

PRIDE



PRIDE PROJECTEUR
> 138/139



PRIDE SORTANT
> 138/139



PRIDE SUSPENSION
> 138/139



PRIDE ENCASTRÉ
> 138/139



PRIDE BASCULANT
> 138/139



PRIDE BASCULANT
> 138/139

SILVER



SILVER PROJECTEUR
> 140/141



SILVER SUSPENSION
> 140/141



SILVER ENCASTRÉ
> 140/141



SILVER ENCASTRÉ
> 140/141



SILVER BASCULANT
> 140/141

R-FLEX



R-FLEX PROJECTEUR
> 142



R-FLEX ORIENTABLE
> 142



R-FLEX BASCULANT
> 142

SWING



SWING ORIENTABLE
> 143

LINEO



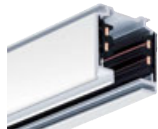
> 144

LINEO LENS TRACK



> 145

RAIL & ACCESSOIRES



RAIL 3 ALLUMAGES
APPARENT



> 146/147

Linéaires & Systèmes

ARK-XS



ARK-XS SUSPENDU
> 150/151

ARK-S



ARK-S SUSPENDU
> 152/153

ARK-S



ARK-S PLAFOND
> 152/153

ARK-S-90



ARK-S-90 SUSPENDU
> 154

ARK-S-90



ARK-S-90 PLAFOND
> 154

ARK-S



ARK-S ENCASTRÉ
> 156/157

EASYLINE SYSTEME



APPARENT
> 158/161



ENCASTRÉ
> 158/161

EASYLINE MODULE



> 162/163

LUMIOS



LUMIOS ENCASTRÉ
> 164/165



LUMIOS APPARENT
> 164/165

CYCLONE SLIM SYSTEME



MODULE DROIT
> 166/169



MODULE COURBE
> 166/169

TUBO



TUBO 50 PLAFOND
> 170/171



TUBO 50 SUSPENDU
> 170/171



TUBO 70 PLAFOND
> 170/171



TUBO 70 SUSPENDU
> 170/171

ACTILINE 4330



APPARENT/SUSPENDU
> 172/173



ENCASTRÉ
> 172/173

RUBAN LED



STANDARD
> 174



TECHNIQUE IP20
> 175



TECHNIQUE IP67
> 176



TECHNIQUE COULEUR
> 177



PROFILÉS & ALIM
> 178/179

Fonctionnel & Tertiaire

ECO 54 CCT



> 182

NOVECO 19



> 183

LUGSTAR ONE/PLUS



> 184

RONDO 44



> 185

LIDOS



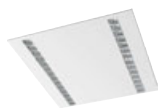
LIDOS ENCASTRÉ
> 186/187

LIDOS



LIDOS PLAFOND
> 186/187

ERIDA R



ERIDA R ENCASTRÉ
> 188/189

ERIDA T



ERIDA T ENCASTRÉ
> 190

ERIDA S



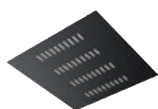
ERIDA S APPARENT
> 191

SRT MODULE



> 192/193

PILO



> 194

WINK-B



> 195

JET



> 196

JET PRISMA



> 197

PANELLA



> 198

ASYLED



ASYLED S APPARENT
> 199

ASYLED



ASYLED R ENCASTRÉ
> 199

SOFTLUM LTP PRISM



> 200

LUMCENA



> 201

STAR BRIGHT



> 202

BACKLIT PRO



> 202

CLEANIC



> 204

CLEANIC PRISM



> 205

PLIR



> 206


PLIS



> 206

BULK CCT



 > 207

Industriel & Sportif

AQUALED SLIM



> 210/211

AQUATICA UGR



> 212

AQUALED TECH



> 213

AQUALED PRO



> 214

AQUALED ATEX



> 215

AQUALED FROST



> 215

ACTITUBE 20



> 216

ACTITUBE 40



> 217

AQUALUX 40



> 218

AQUALUX 70



> 219

AQUATUB 75



> 220

SRT



> 221/223

SRT



> 221/223

BETALUM



> 224/225

HIGHLINE



> 226

TRITON



> 227

CRUISER 2 LB



> 228

CRUISER 2 LOW UGR



> 229

BALLEA



BALLEA 2
> 230/231

BALLEA



BALLEA 3
> 230/231

■ Extérieur

AKGENT MINI



ENCASTRÉ DE SOL
> 234

AKGENT COB



ENCASTRÉ DE SOL
> 235

DOT



ENCASTRÉ PLAFOND
> 236

WATERTIGHT



ENCASTRÉ PLAFOND
> 237

WATERTIGHT



ENCASTRÉ PLAFOND
> 237

STAMP



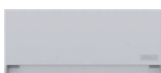
APPLIQUE
> 238

STAMP



APPLIQUE
> 238

ABACUS



APPLIQUE
> 239

ABACUS



APPLIQUE
> 239

BRİK ALU



APPLIQUE
> 240

BRİK ALU



APPLIQUE
> 240

BRİK FINE



APPLIQUE
> 241

BRİK FINE



APPLIQUE
> 241

LEEDS



APPLIQUE
> 242

MARVIK



APPLIQUE
> 243

AUSTIN



APPLIQUE
> 244

QUARTER



APPLIQUE
> 245

VEKTER



APPLIQUE
> 246/247

VEKTER



BORNE
> 246/247

VEKTER



SUR MÂT
> 246/247

PRAGUE



BORNE
> 248

LIGHT LINEAR PT



BORNE
> 249

CAMINO



BORNE
> 250

CAMINO



BORNE
> 250

CARRIE



BORNE
> 251

CARRIE



BORNE
> 251

CARRIE



BORNE
> 251

BORA



PROJECTEUR
> 252

POWERLUG



PROJECTEUR
> 253

DELTALUM



PROJECTEUR
> 254/255

DELTALUM



PROJECTEUR
> 254/255

AVA



SUR MÂT
> 256

URBINO



SUR MÂT
> 257

ARTERA



SUR MÂT
> 258

AVENIDA



SUR MÂT
> 259

CANDELABRES



MÂT & FERRURES
> 260

EDE offre à ses clients une solution de collecte et de recyclage pour les appareils d'éclairage usagés, qu'ils soient fabriqués ou importés par EDE.

EDE adhérent fondateur de la filière de recyclage dédiée aux DEEE Pro* et gérée par l'éco-organisme ECOSYSTEM finance la reprise des matériels d'éclairage et de régulation usagés de ses clients.

Soucieuse de satisfaire à ses obligations légales et de permettre à ses clients de remplir les leurs, EDE fût l'un des premiers producteurs à offrir une solution simple et gratuite de collecte pour les DEEE Pro*, sans considération de date de mise sur le marché.

Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution.

Plus d'informations sur www.ecosystem.eco

La réglementation relative aux DEEE Pro*

Le décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005, codifié dans le Code de l'environnement sous les articles R543-172 et suivants, impose aux producteurs d'équipement électriques et électroniques d'organiser et de financer la collecte et le recyclage des DEEE issus des équipements qu'ils ont mis sur le marché.

* DEEE Pro :

Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques Professionnels

Les matériels concernés

Les équipements destinés aux professionnels (DEEE professionnels) pour lesquels il n'y a pas d'Eco-contribution. L'obligation de collecte et de recyclage des producteurs porte sur les seuls équipements qu'ils ont mis sur le marché depuis le 13 août 2005.

Adhérent

ecosystem

de l'éco-organisme **ecosystem** pour la collecte, la dépollution et le recyclage des équipements électriques.

Notre bureau d'études : Un service pour vous accompagner

Nous vous apportons un savoir-faire, une expérience et une expertise pour vous accompagner dans la réalisation de vos projets d'éclairage.

Nous élaborons des études d'éclairage vous permettant de visualiser votre projet au plus proche de sa réalité.

Nos études prennent en compte les normes d'éclairage et sont faites à l'aide des logiciels Dialux/Relux. Elles intègrent des luminaires issus de notre sélection.



Potentiel
0
kWh/a



DELTALIGHT

Design et Technology

Deltalight développe des solutions d'éclairage qui améliorent le confort visuel des individus et par conséquent leur qualité de vie.

Avec un bon éclairage, les projets révèlent leur caractère. Deltalight conçoit, développe et fournit des solutions d'éclairages de qualité qui donnent la touche finale aux conceptions architecturales. La lumière et l'architecture, c'est comme un couple : elles mettent en valeur les points forts de l'autre et veillent à se montrer sous leur meilleur jour. Leurs conceptions apportent cette touche d'élégance, de style et d'ambiance supplémentaire : Un éclairage qui unit l'espace et rapproche les gens.





Concevoir et fabriquer en Belgique

Deltalight emploie 330 personnes à Wevelgem (Belgique).

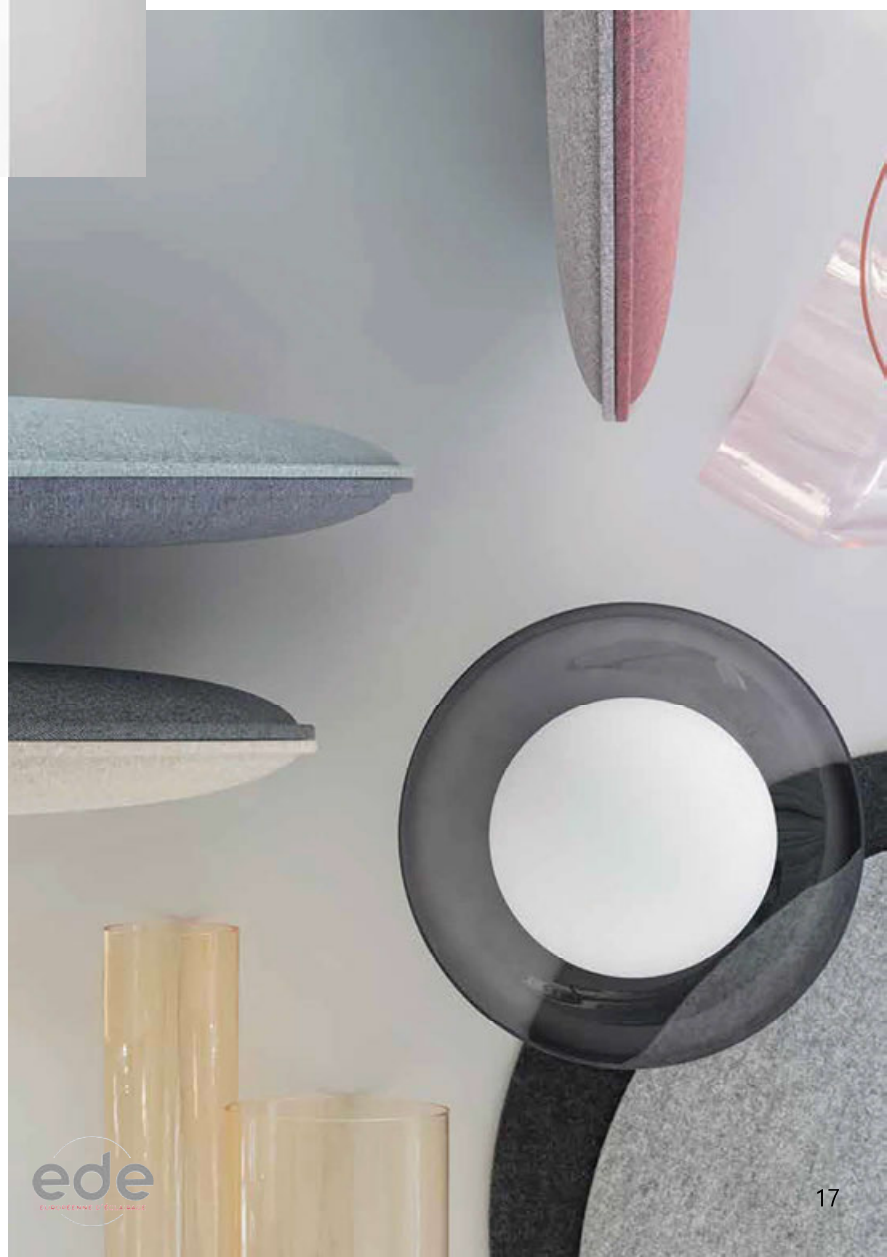
La maison mère regroupe les bureaux de R&D, la fabrication, ainsi que le centre logistique et les laboratoires de certification et de recherche.

Le laboratoire Deltalight est certifié CE, ENEC, CB, IEC.

DELTALIGHT

La vision durable de Deltalight

Chez Deltalight, la durabilité est plus qu'une simple mode ; elle reflète l'esprit de notre époque, souligné par les architectes, les concepteurs et les professionnels de l'industrie qui sont à l'avant-garde des pratiques et des conceptions durables. Pour la famille Ameloot, l'engagement en faveur de pratiques durables est une extension naturelle de ses valeurs. En tant qu'entreprise familiale, Deltalight est profondément conscient de l'importance de ce que chaque génération transmet à la suivante.



NEBBIA

by **Deltalight**

Nebbia, née d'une collaboration avec Park Associati, représente la fusion parfaite de la fonctionnalité et de l'esthétisme. Conçu avec des arêtes adoucies, une forme agréable et une palette de couleurs séduisante, Nebbia va au-delà de sa fonction première pour devenir un élément visuellement captivant dans tout environnement. Son design circulaire, pensé pour faciliter le démontage, rend ce luminaire à la fois esthétiquement plaisant et fonctionnellement performant. Disponible dans une variété de couleurs et avec un design facile à entretenir, Nebbia apporte une élégance réfléchie à son environnement, incarnant un engagement envers la forme et la fonction.



Aspect séduisant

Fonctionnel

Design circulaire



SOLISCAPE

by **Deltalight**

Avec Soliscape, UNStudio et Deltalight cherchent à créer des environnements basés sur des capteurs qui réagissent, apprennent et s'adaptent en fonction des activités quotidiennes des personnes. Ce système flexible emmène les bureaux sur la voie d'une architecture réactive, en permettant un contrôle intuitif et une personnalisation de l'espace. Il place l'utilisateur aux commandes.

Les immeubles de bureaux ont profondément changé au fil du temps. Les grands bureaux privés ont fait place à des postes de travail fermés et, aujourd'hui, à des espaces décloisonnés qui favorisent la collaboration. Les sièges sociaux se sont également dématérialisés : ils sont scindés entre le bureau, le domicile et d'autres lieux.





OBIN

by **Deltalight**

Obin, une solution d'éclairage de pointe qui reflète l'engagement de Deltalight en matière de qualité et d'innovation. Conçu à partir du système breveté ERS (Ex-Centrique Rotation System) et équipé de lentilles, Obin allie flexibilité extrême et confort d'utilisation dans une applique minimaliste. Avec le système ERS, la face arrière arrondie d'Obin est orientable à 360° et inclinable à 45° sans nécessiter de charnière supplémentaire.





SPY
by **Deltalight**

Minimal

Fonctionnel

Polyvalence



OONO
by **Deltalight**

Robuste et pur

La combinaison de l'aspect robuste du boîtier en aluminium et de la finesse du verre crée un design visuellement frappant et harmonieux.



FRAX

by **Deltalight**

Les ambiances lumineuses ne sont pas seulement destinées à l'intérieur, en combinant lumière et architecture, Frax transforme les espaces extérieurs en lieux nocturnes animés. Avec ses 7 effets lumineux et ses multiples possibilités d'installation, Frax a été conçu pour tous les aspects de l'architecture urbaine : toute forme, tout matériau ou toute composition. Que vous deviez éclairer des sculptures, des arbres ou des bâtiments, Frax garantit un éclairage efficace et de haute qualité.





POLESANO

by **Deltalight**

Polesano est le fruit de la première collaboration entre Deltalight et Dean Skira. Il s'agissait de concevoir un nouveau concept d'éclairage destiné spécifiquement à un cadre urbain, que ce soit une voie piétonne, une chaussée, un parc, une place, une façade ou un paysage. Le concept devait offrir un maximum de flexibilité au designer tout en gardant la même esthétique pour l'ensemble du système, indépendamment de la zone.

Créateur d'éclairage en Bois massif

Les produits sont fabriqués à base de 2 essences locales, issues à 100% de forêts françaises éco gérées (Bretagne, Centre, Franche Comté)



Jeune société Française, née de l'envie de deux amis éclairagistes de proposer quelque chose de différent, donnant du sens à leur action. Les luminaires en bois du marché sont décoratifs mais pas techniques. Sur ce constat l'idée germe et prend racine : Kraken sera l'éclairage technique en bois. Une matière noble, produite localement, renouvelable et moderne.



Egalement disponible :
Produits fabriqués à base de bois massif exotique, récupéré d'anciennes portes et fenêtres.
Le marquage "K" de Kraken Lighting se transforme.



Essences et finitions

du choix, du fun et bien plus encore!

bois exotique issus d'anciennes fenêtres destinées à l'enfouissement

bois exotique issus d'anciennes fenêtres destinées à l'enfouissement

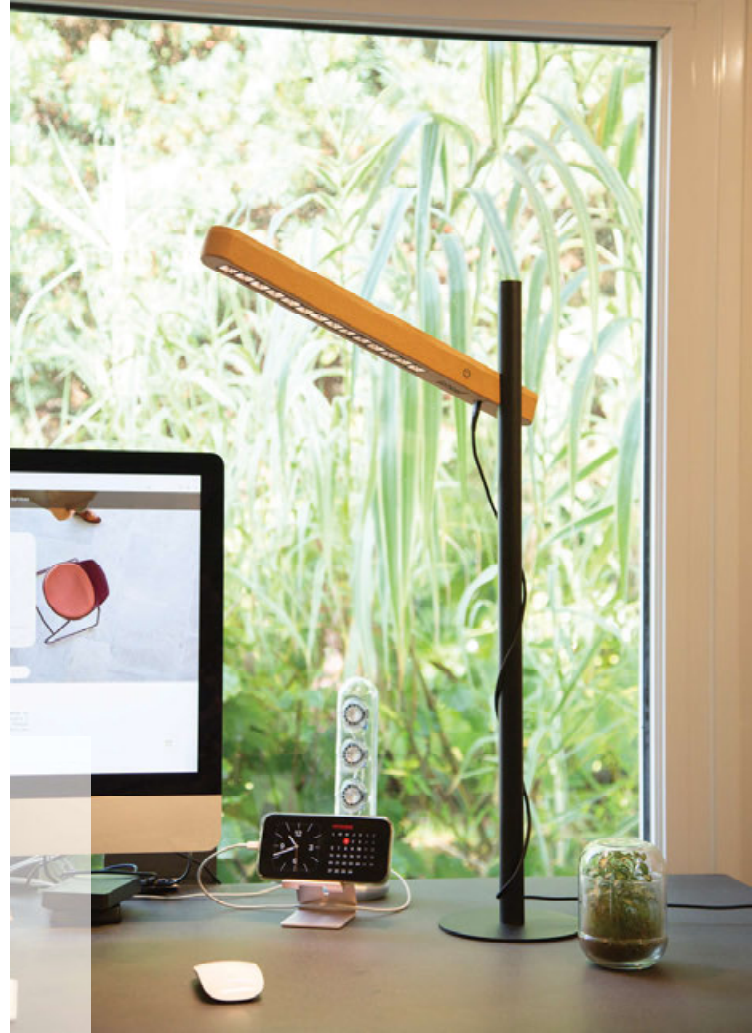
bois exotique issus d'anciennes fenêtres destinées à l'enfouissement



CLARTEH

by **KRAKEN**

Lampe sur table et lampadaire de bureau, design Bruno HOUSSIN
Alimentation USB-C, bouton tactile, dimmable

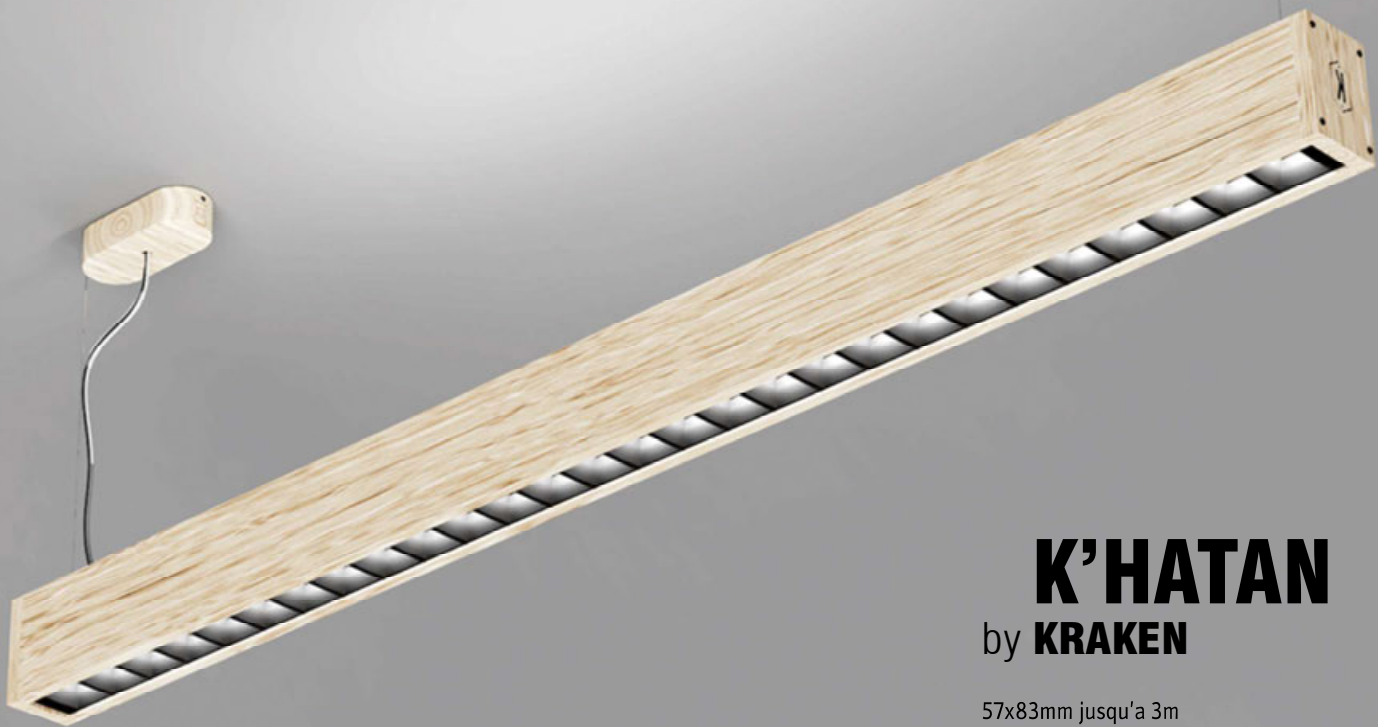


K'DAY

by **KRAKEN**

Du confort, de l'efficacité, du design et le tout éco-conçu.
La gamme d'encastrés K'DAY, a été développée sur une base de système optique performante et confortable.
Leur confort est idéal pour les lieux de travail.
Leur efficacité est idéale pour les circulations et leur design est idéal pour être utilisé partout !





K'HATAN

by **KRAKEN**

57x83mm jusqu'à 3m
Éclairage direct indirect



K'LASS DEEP

by **KRAKEN**

Diffuseur opale en retrait effet lumineux sur le bois biseauté



K'EEP

Éclairage direct
Diffuseur opale en retrait effet lumineux sur le bois
biseauté



K'ASS

Éclairage direct ou indirect
Diffuseur Opale 100% recyclé 100% recyclable



K'HAN

Nouvelle moulure en H
éclairage direct et indirect / Asymétrique



K'FKA

by **KRAKEN**

K'FKA est la gamme d'applique murale qui se déporte suffisamment pour éclairer une table ou une circulation. Son système de lentilles optiques lui confère un confort et une efficacité inégalable.





KRAKEN LIGHTING

K'CHE by **KRAKEN**

Habillage en bois massif pour les différents rails du marché



K'DRE by **KRAKEN**

Projecteur plafonnier LED en bois massif pour rail 3 allumages universel
Système optique UGR<16

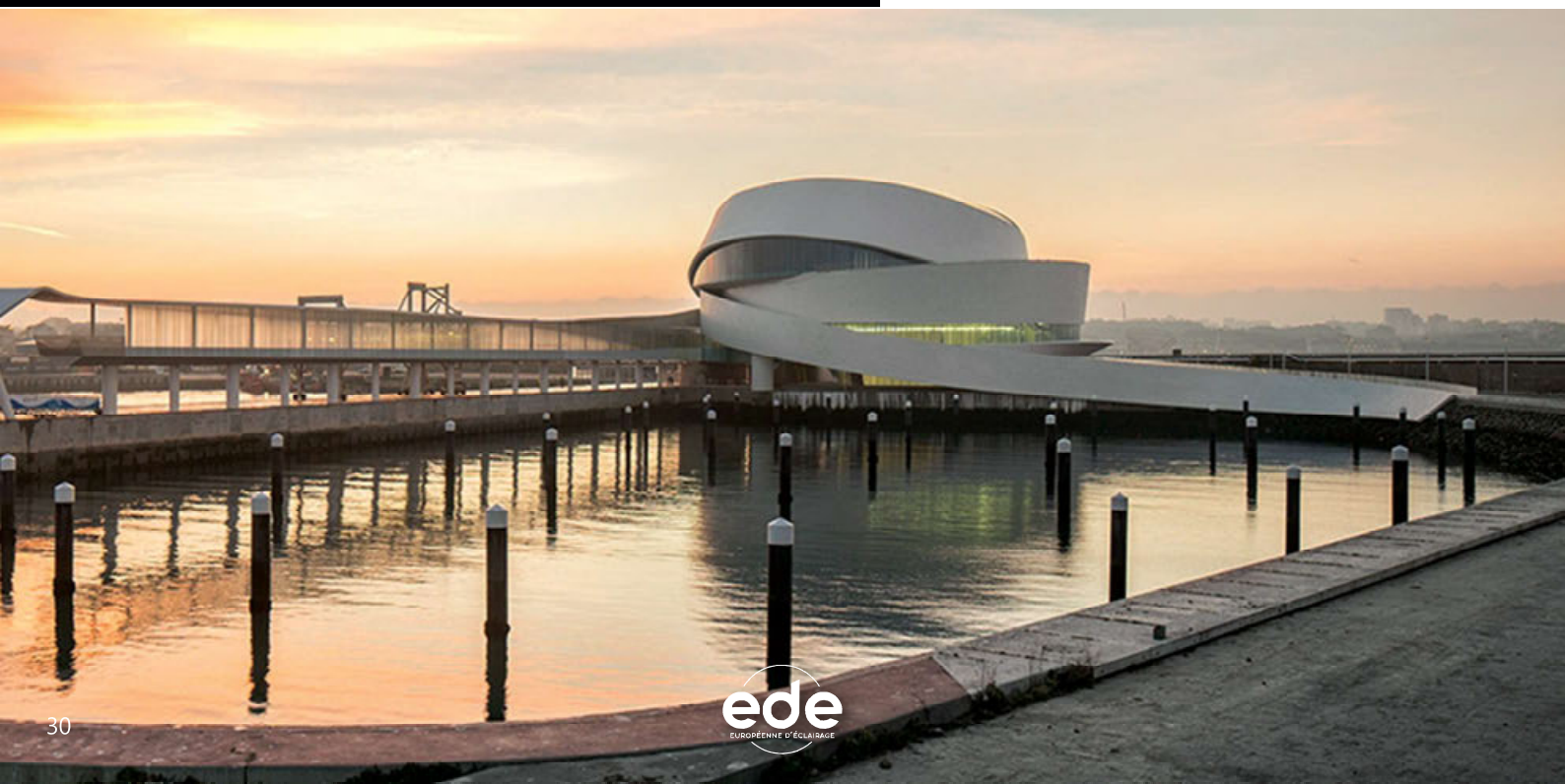




Etablie en tant que
marque depuis 2012,
O/M bénéficie de plus
de 50 ans d'expérience
en matière de projets
d'éclairage
et de fabrication de
luminaires

La clef principale de son développement
réside dans la relation étroite avec les
architectes, concepteurs lumière, ingénieurs
et designers en vue d'apporter des solutions
personnalisées pour chaque projet.

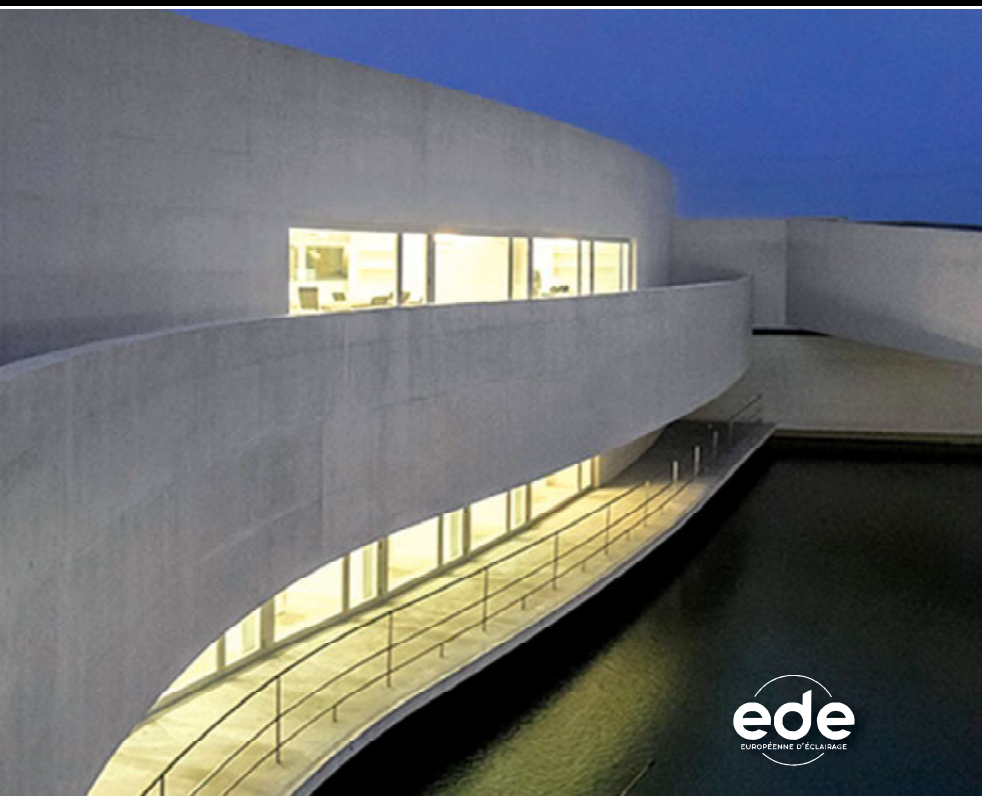
Cette collaboration avec des grands noms
de l'architecture contemporaine et la longue
expérience de fabrications sur mesure ont
donné naissance à des solutions d'éclairage
inexistantes auparavant.



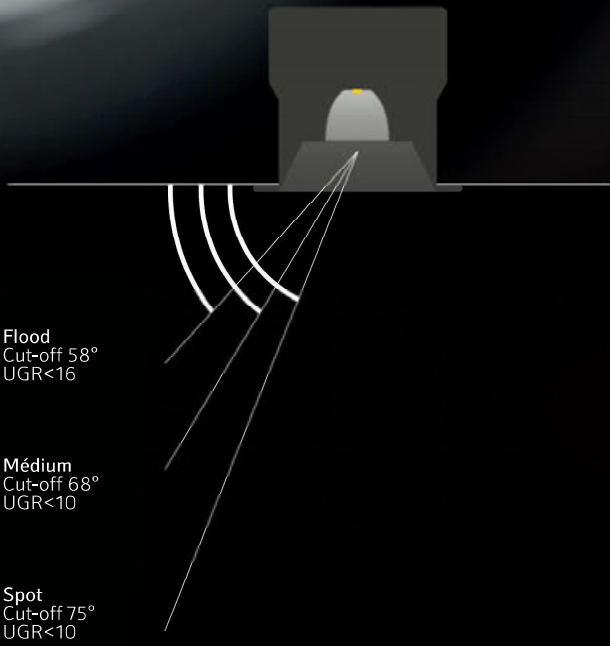
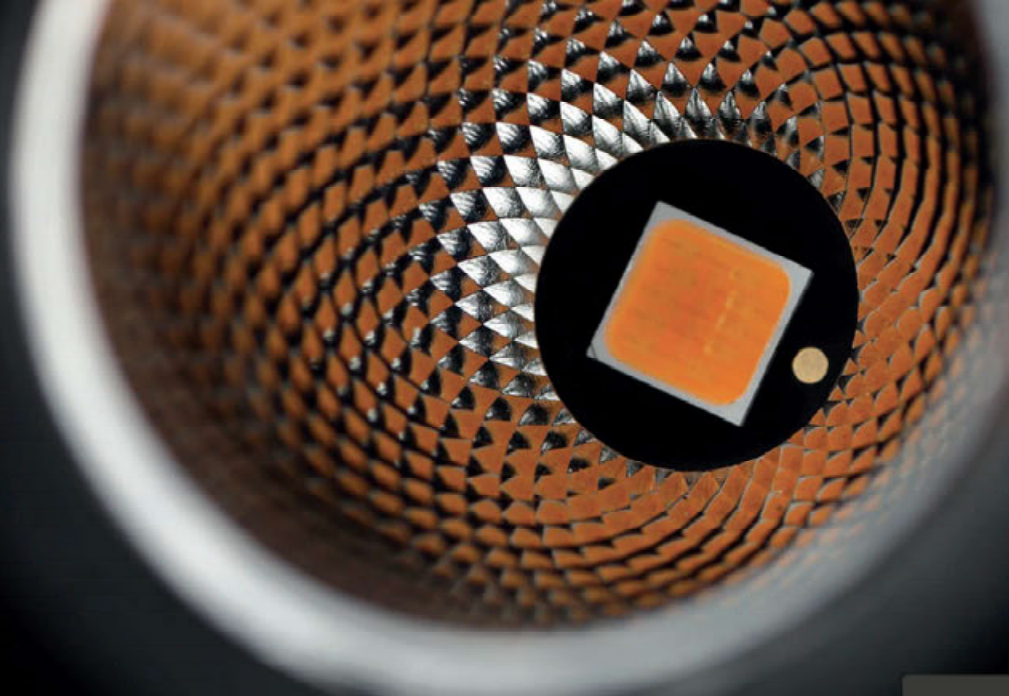


Proposer des solutions sur-mesure combinant Design & Technologie

O/M, de part sa localisation au Portugal et au Brésil, collabore sur de nombreux projets avec des architectes Portugais renommés, les plus connus étant Alvaro Siza et Eduardo Souto de Moura.

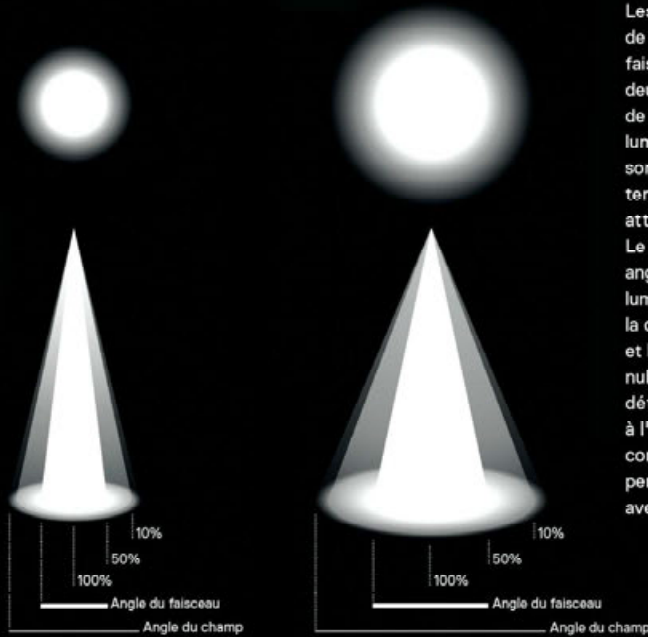


Lightcore by o/m



Cut-Off
Angle au-delà duquel la lumière émise par le luminaire ne produit aucun éblouissement. Plus l'angle de cut-off est élevé, plus on obtient un meilleur niveau UGR et un plus grand confort visuel. Pour les espaces de travail, il est recommandé de prévoir un cut-off $\geq 30^\circ$ pour assurer un bon confort visuel.

Normes du secteur



Au-delà des normes
Les normes de l'industrie de l'éclairage définissent l'angle du faisceau comme étant l'angle entre deux points situés de part et d'autre de l'axe du faisceau où l'intensité lumineuse est à environ 50 % de son maximum. L'angle du champ se termine lorsque l'intensité lumineuse atteint 10 % de son maximum. Le modèle One concentre dans son angle du faisceau 90 % de l'intensité lumineuse maximale. Par conséquent, la différence entre l'angle du faisceau et l'angle du champ est quasiment nulle. Il en résulte un faisceau défini, sans dispersion de lumière, à l'éblouissement parfaitement contrôlé. Ces caractéristiques permettront de concevoir la lumière avec une extrême précision.

One



One FIXE



Ø85mm



Ø60mm



Ø45mm

One AJUSTABLE



Ø60mm



One Plus ORIENTABLE



Ø95mm



One SQUARE

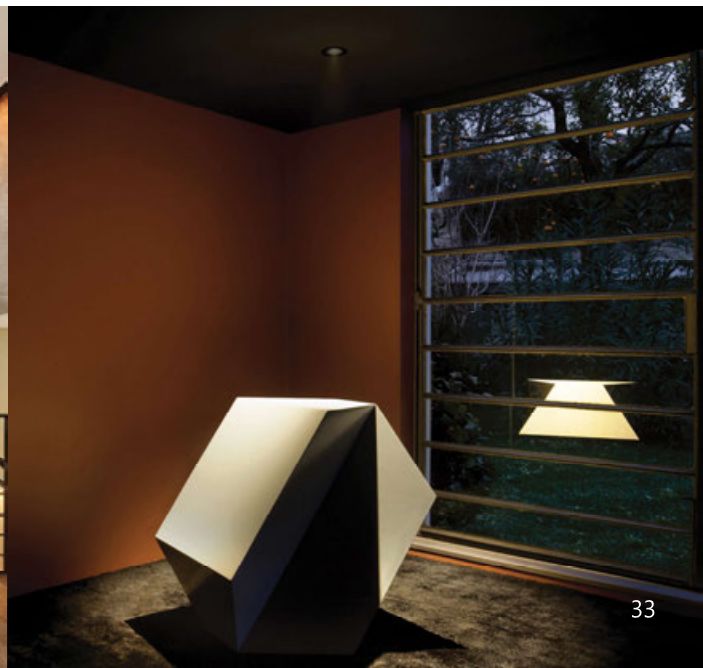


60x60mm



45x45mm

O/M



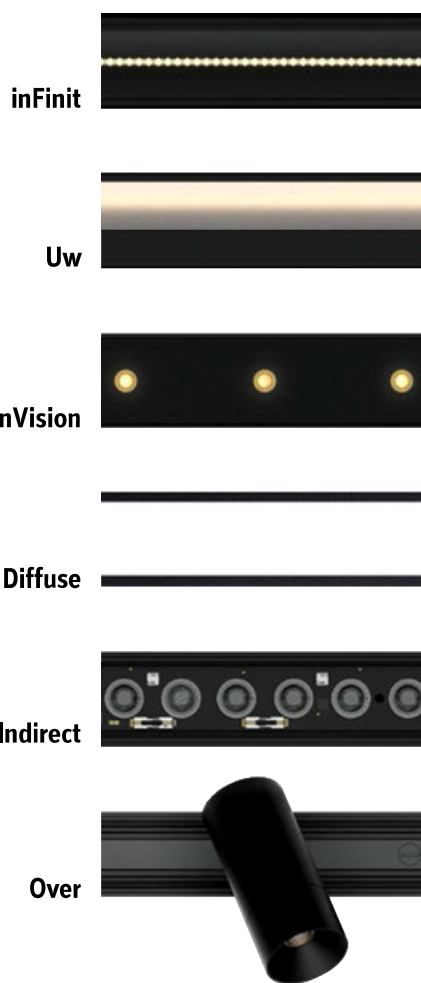


Sys by O/M

Système architectural linéaire
 Largeur 45mm
 Profil encastré, apparent ou suspendu
 Avec rail 48V

Configurations sur mesure, choix de modules,

- InFinit / Confort visuel pour les bureaux
- Uw / Wall washer
- InVision / Lentilles double focale
- Diffuse / Diffuseur opale
- Indirect / Optique batwing large
- Over / Spot d'accentuation





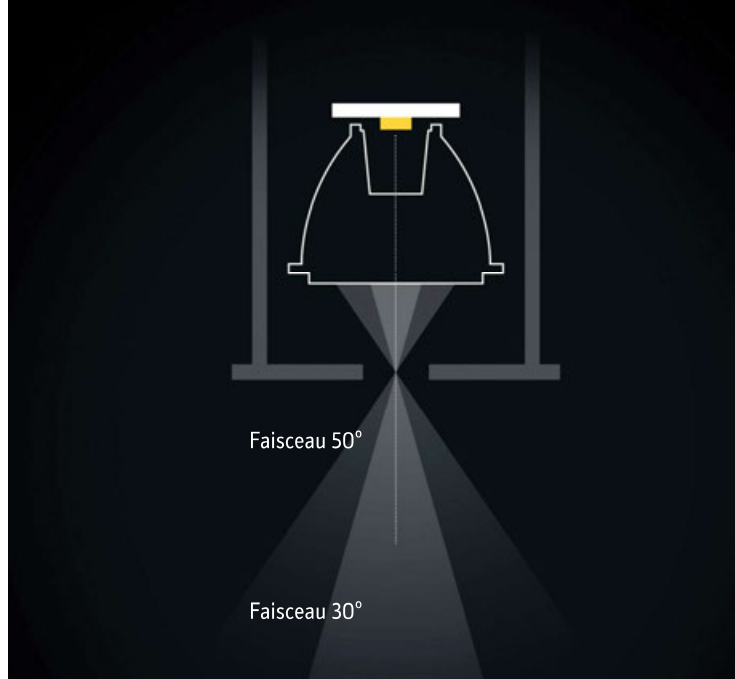
InVision

by O/M

Système modulaire sans éblouissement
Source invisible et lumière abondante

Développement O/M et Bartenbach GmbH

Lentille double focale de dernière génération
Compact, efficace, confortable, inVision est le système d'éclairage
pour les applications où la source doit rester invisible.



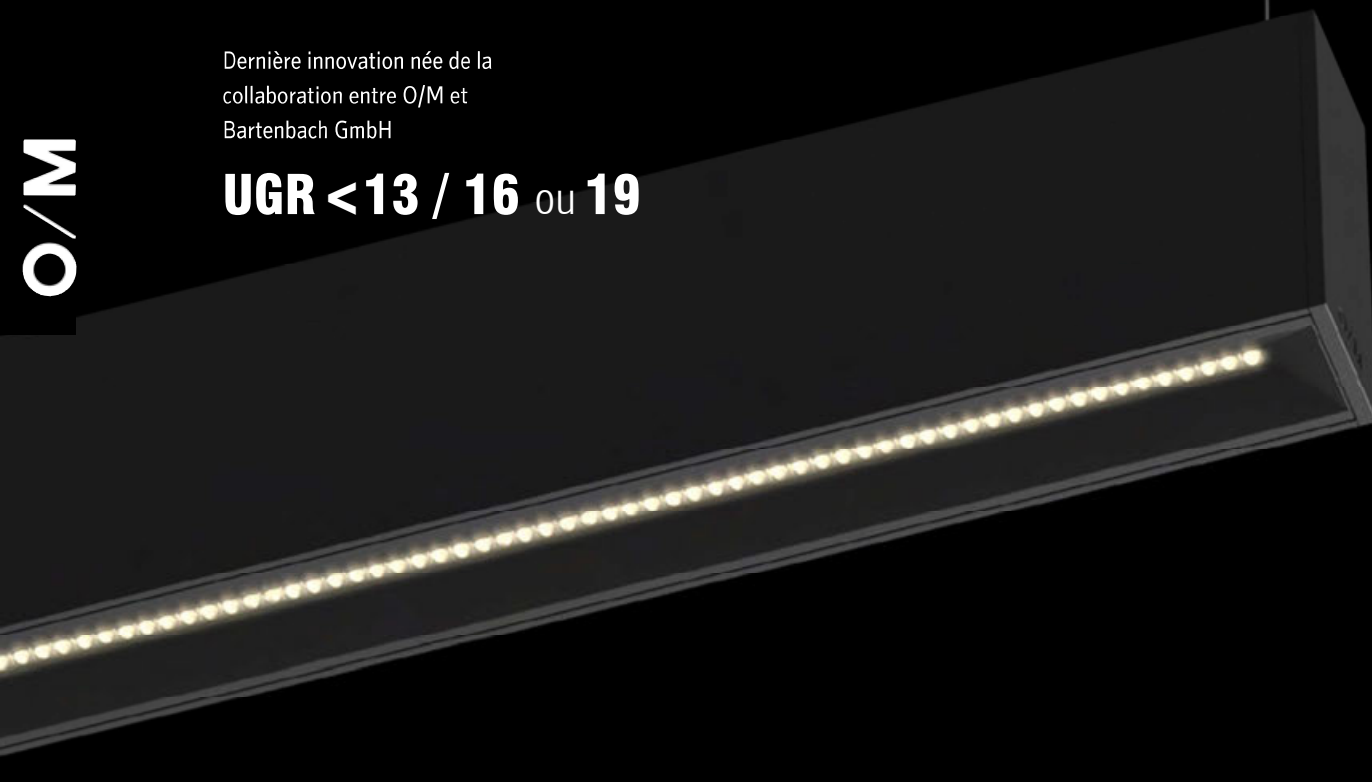
InFinit

by O/M

Dernière innovation née de la collaboration entre O/M et Bartenbach GmbH

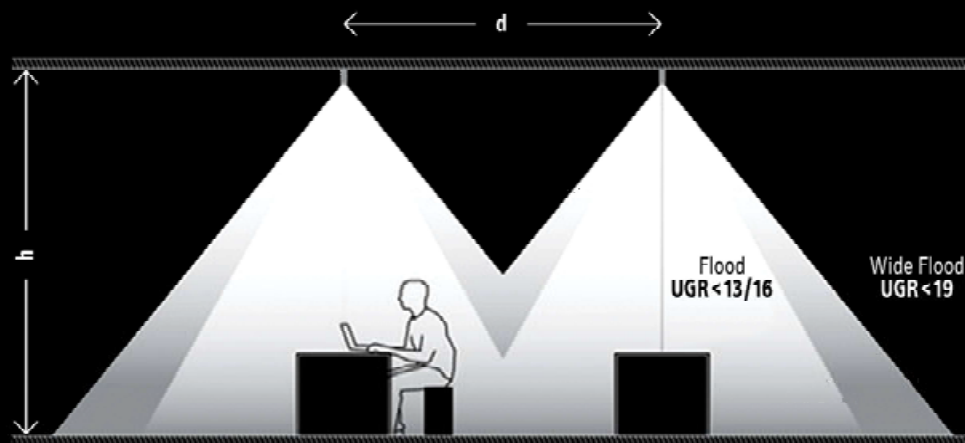
UGR < 13 / 16 ou 19

O/M



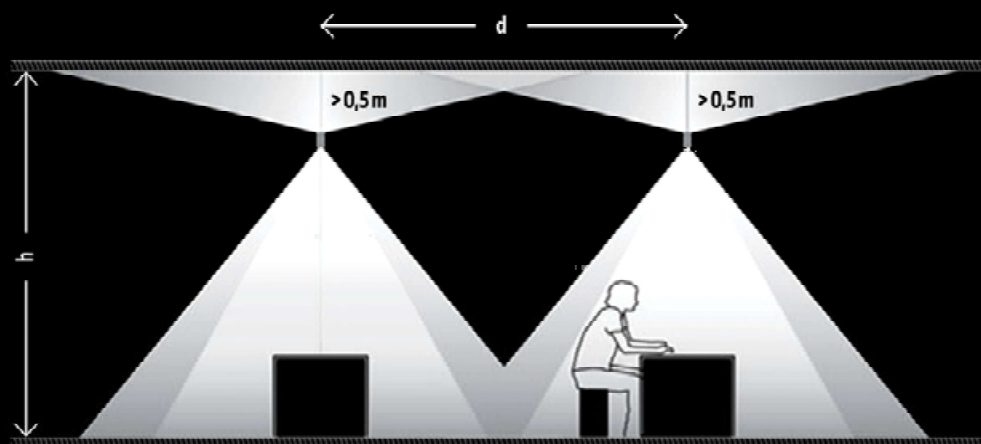
Encastré / Plafond

Flood : $d = h \times 0,85$
Wide Flood : $d = h$



Suspendu Direct / Indirect

Flood : $d = h \times 0,9$
Wide Flood : $d = h \times 1,05$



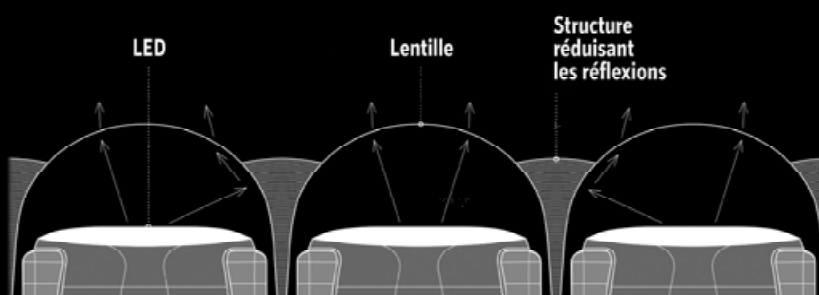
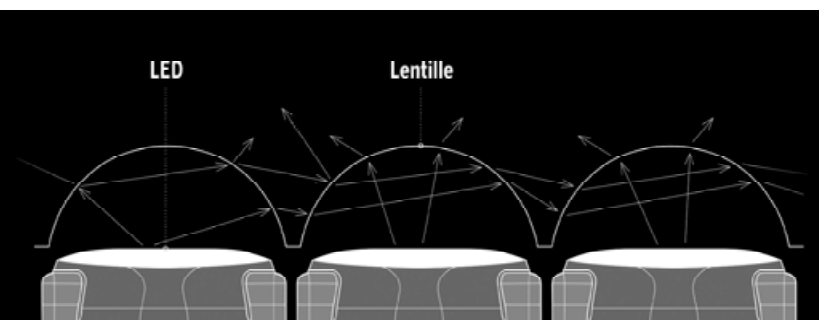
Valeurs indicatives
Flux direct :
1600lm/m en flood et
2000lm/m en wide flood
Flux indirect :
1200lm/m en flood et wide flood



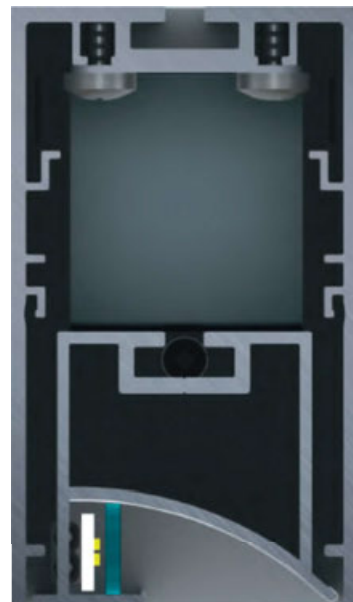
Encastré, Surface ou Suspendu
Direct ou Direct/indirect
Module individuel ou en ligne.

Le système optique lightstream dépasse toutes les attentes en matière de contrôle de l'éblouissement et de confort visuel.

Il offre une grande homogénéité de lumière avec un nombre réduit de luminaires.



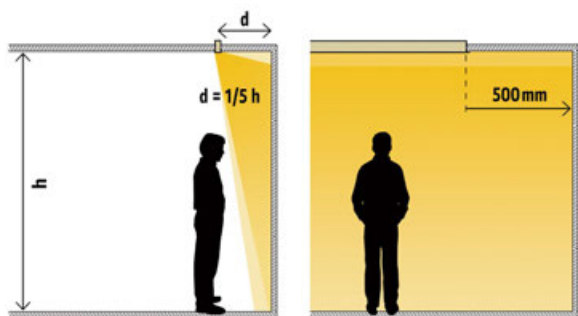
O/M



Uw by o/m

Encastré, en Surface ou Suspendu,
Uw illumine uniformément les plans verticaux

A utiliser en ligne ou en module à partir de 600mm





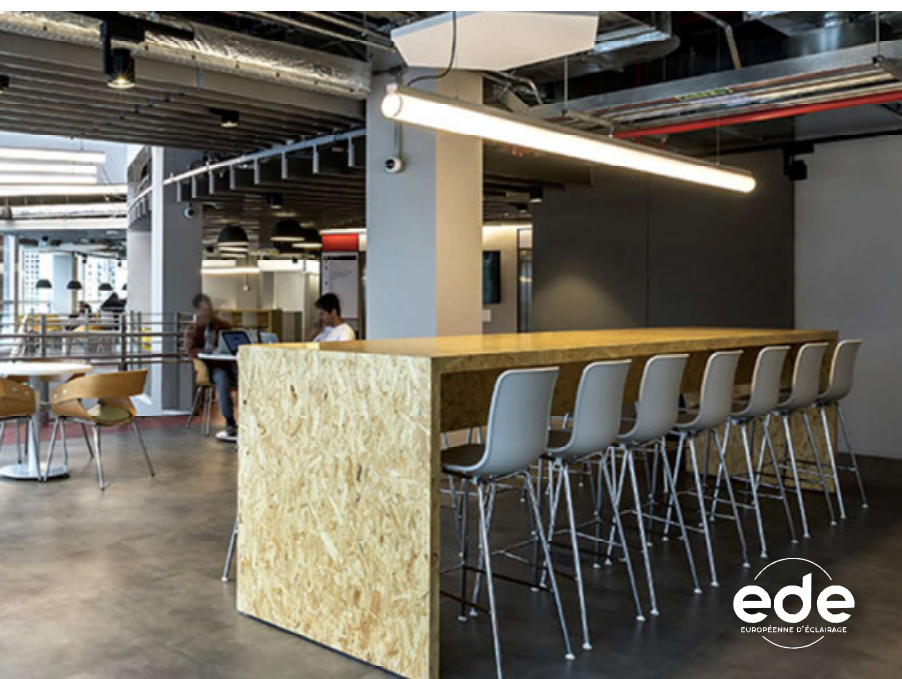
O/M

Siège Effeat Tassin la Demi-Lune Rhône / CHAMBAUD ARCHITECTES / ELEC 4

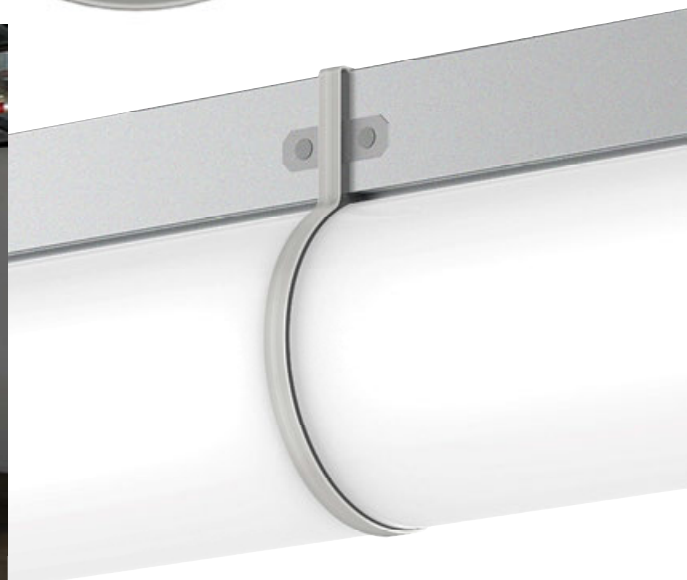
0975 by o/m

Design Edouardo Souto de Moura

Système tubulaire pour
l'éclairage général
Ligne de lumière douce,
homogène et sans ombre



ede
EUROPÉENNE D'ÉCLAIRAGE





Tubo by o/m

Design Edouardo Souto de Moura

Design & Technologie

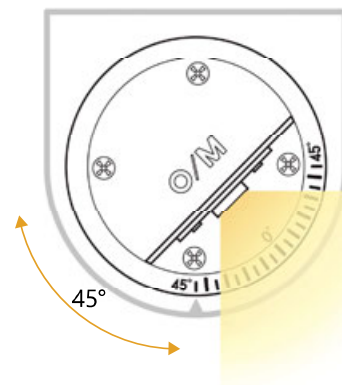
Système tubulaire étanche conçu et dessiné pour de nombreuses applications : bureaux, parking, industries, circulations, escaliers, façades...



"Le Phare" siège Effe Tassin la Demi-Lune
Rhône
CHAMBAUD ARCHITECTES / ELEC 4

Système Tubo Evo elliptique
Eclairage LED avec gestion dynamique

Embouts polycarbonate transparent, contrôle précis des angles d'orientation



Tubo Evo
Optiques à lentilles elliptiques,
intenses ou larges / Wall washer

Version Tubo Evo RGB LED
Solution dynamique
et colorée pour les façades



Tua by o/m

Applique ou Borne

Eclairage extérieur
Optique asymétrique longue portée
longitudinale ou transversale,
sans pollution lumineuse



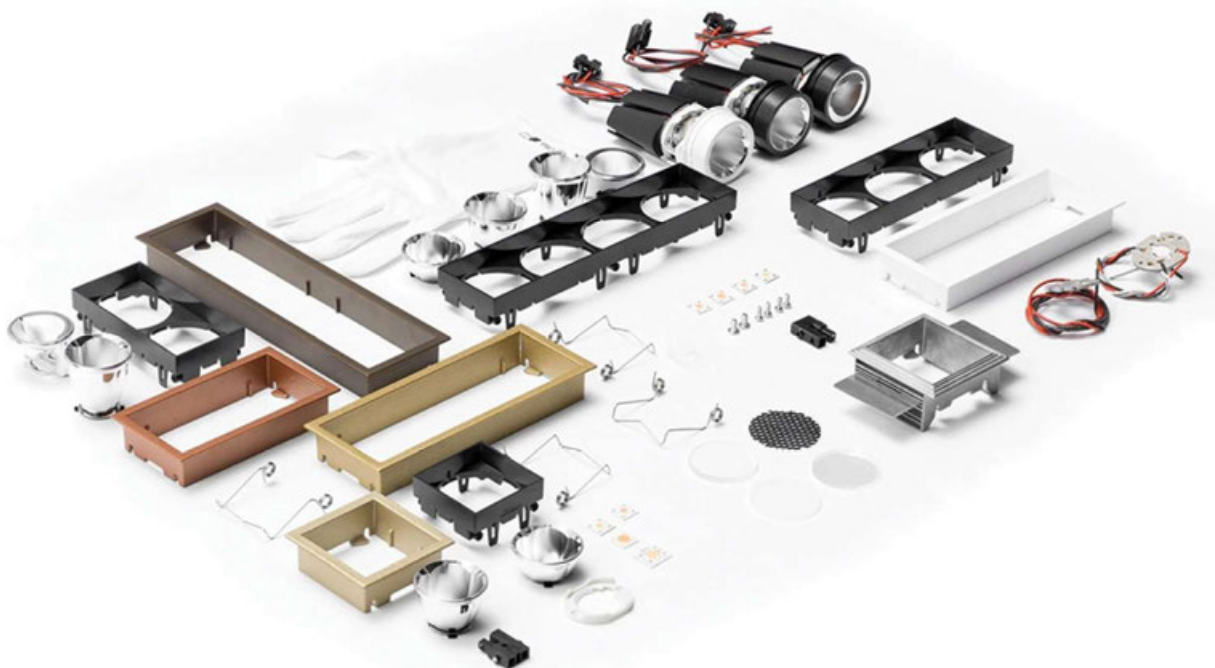
O/M





PROLICHT

Designed to create



DES SOLUTIONS INDIVIDUELLES EN UN TEMPS RECORD

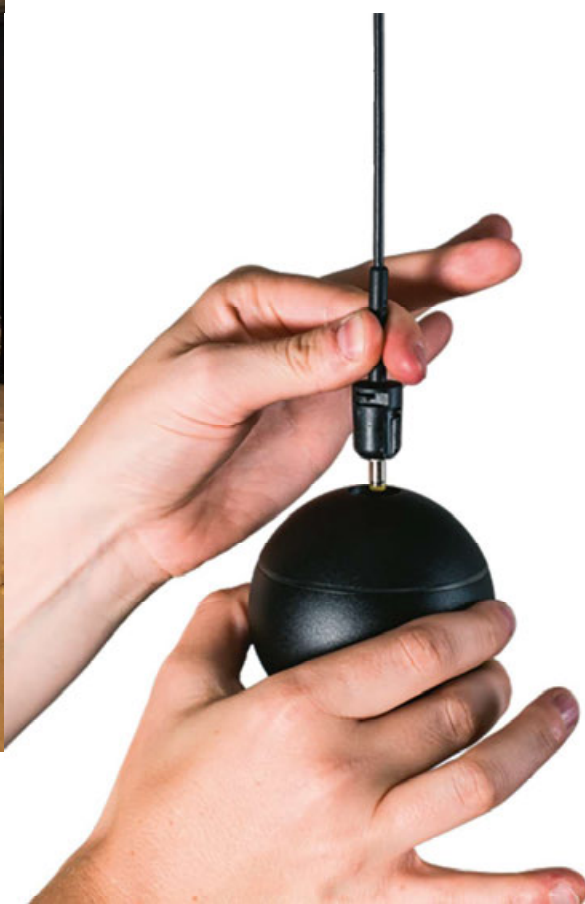
Prolight propose à ses clients des solutions d'éclairage sur mesure et configurables individuellement, qui sont à la fois fonctionnelles et esthétiques. Qu'il s'agisse de situations d'éclairage complexes d'un point de vue architectural ou d'un éclairage design qui attire l'attention, ses solutions mettent parfaitement en scène les pièces. Prolight développe des concepts spécifiquement pour les secteurs du retail, de la santé, des bureaux, des lieux publics, de l'hôtellerie et de la restauration, ainsi que pour le secteur résidentiel. Un large choix de personnalisation avec nos 28 couleurs pour vos luminaires.





5 Milliards DE COMBINAISONS DIFFÉRENTES

Une configurabilité illimitée pour que l'éclairage soutienne au mieux la décoration d'intérieur. Prolicht propose cette option pour toutes ses solutions d'éclairage, ce qui permet à leurs luminaires de s'intégrer ou de créer des contrastes saisissants, selon les souhaits des clients et les exigences du projet.



SNOOKER

by PROLICHT

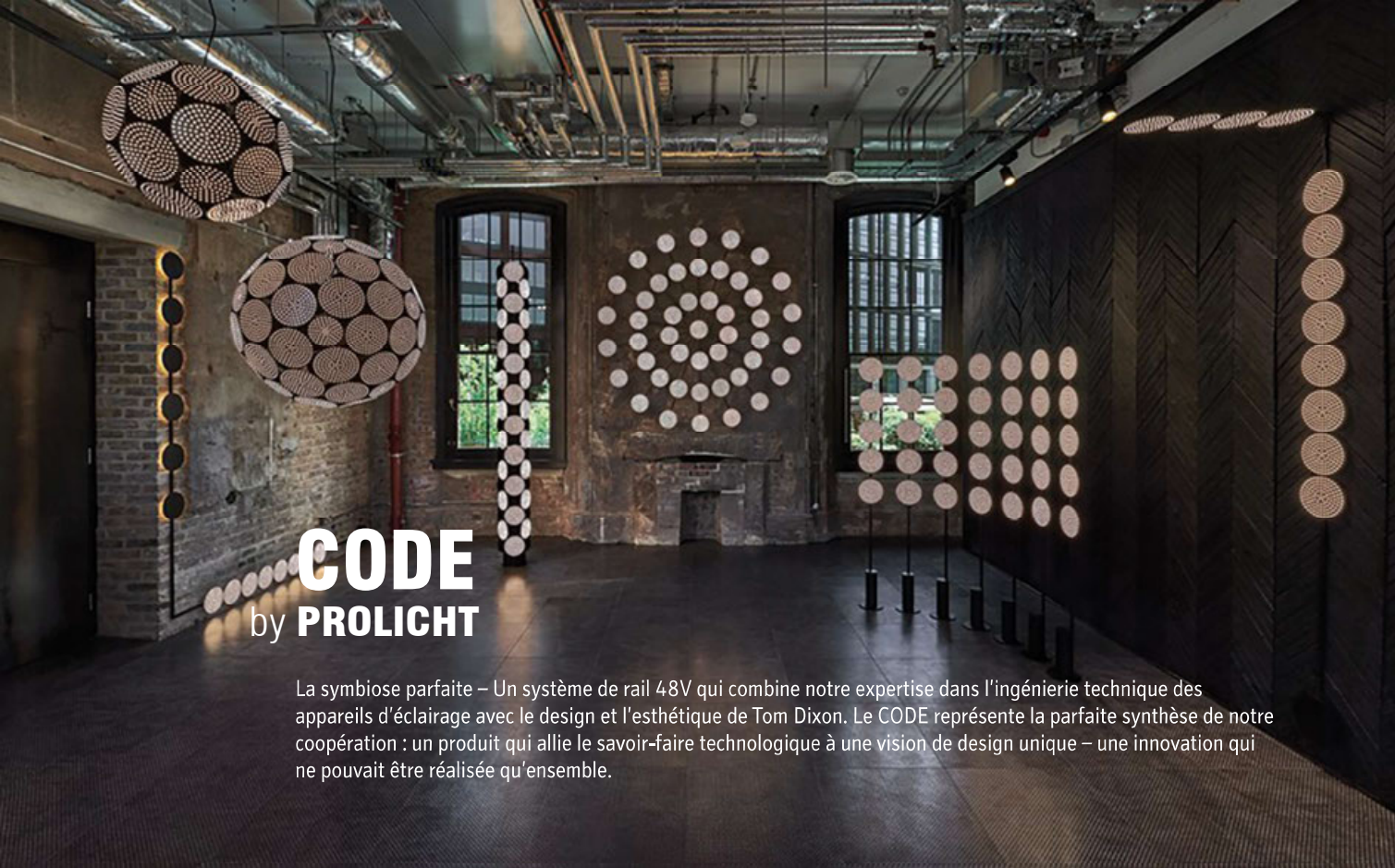
Les spots SNOOKER suspendus peuvent être raccourcis ou rallongés manuellement dans la fixation au plafond : ils sont disponibles avec une longueur de câble de 2 ou 4 mètres.

Un ingénieux système d'accrochage permet de remplacer et d'emboîter rapidement les différents modules SNOOKER : les luminaires peuvent ainsi être échangés à volonté, ce qui permet de donner un nouveau visage à une pièce.

Le système d'ancrage est également proposé pour d'autres familles de produits et garantit que même d'autres luminaires peuvent être facilement montés (par exemple, la prise INVADER Hangover Plug).

L'optique intégrée des spots suspendus SNOOKER permet un angle de rayonnement jusqu'à 55°. La technologie LFO de Bartenbach offre un effet maximal avec une ouverture d'émission de lumière minimale.

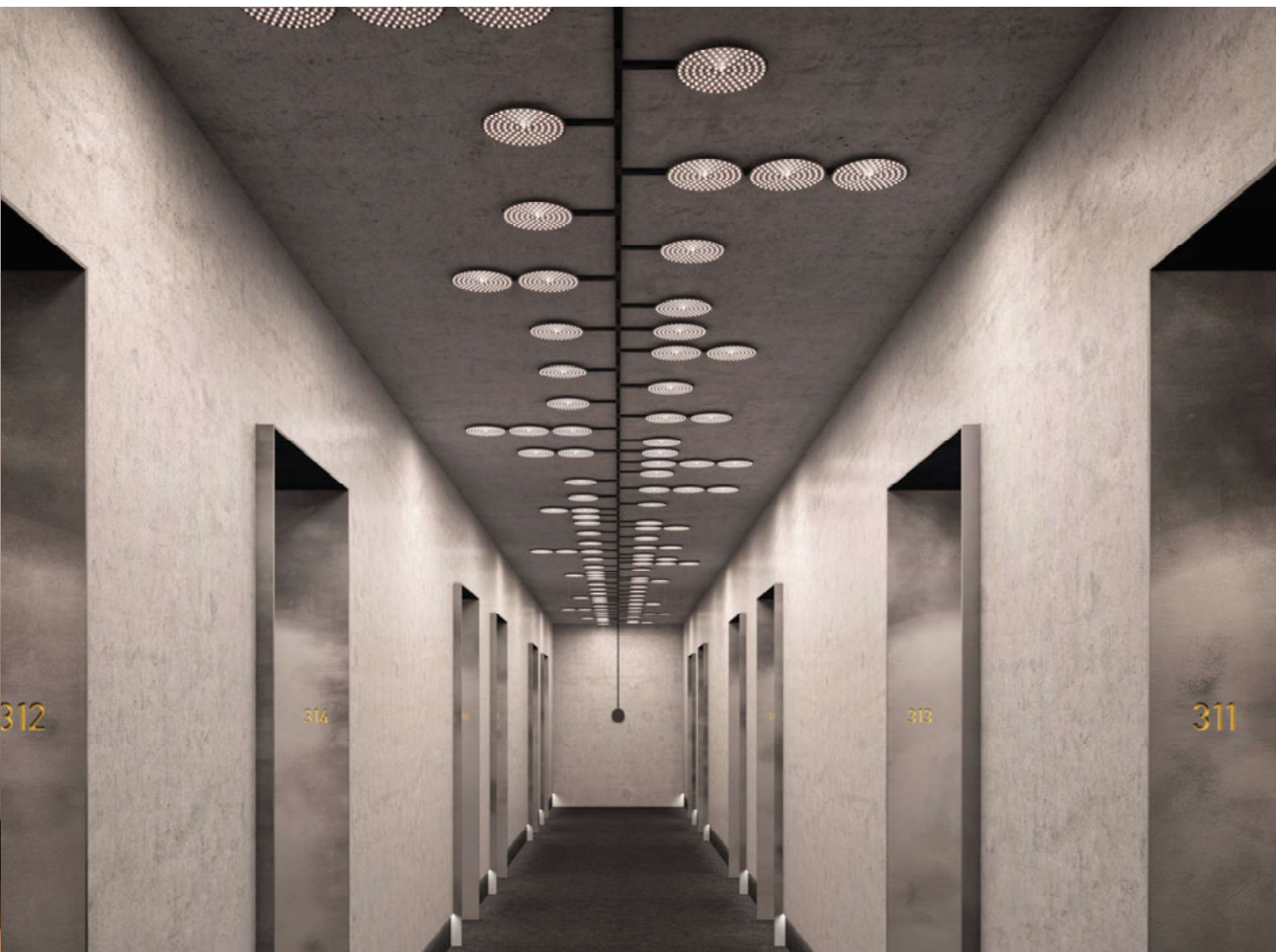




CODE

by PROLICHT

La symbiose parfaite – Un système de rail 48V qui combine notre expertise dans l'ingénierie technique des appareils d'éclairage avec le design et l'esthétique de Tom Dixon. Le CODE représente la parfaite synthèse de notre coopération : un produit qui allie le savoir-faire technologique à une vision de design unique – une innovation qui ne pouvait être réalisée qu'ensemble.





HYPRO

by PROLICHT

HYPRO ouvre un nouveau monde de structures et d'éclairages: Le profilé individuellement configurable HYPRO 40 traverse et contourne murs et plafonds, créant des lignes lumineuses continues en trois dimensions. Des éclairages généraux et d'accentuation peuvent être intégrés simultanément au profil Hypro 40. Le profil HYPRO 40 se caractérise par la présence de modules à éblouissement réduit dans les plafonniers et les éléments linéaires. Les spots orientables, disponibles dans différentes tailles avec différents modèles de lentilles et intensités lumineuses, viennent compléter la famille de produits. Les options d'installation disponibles incluent des montages encastrés, en applique et en suspension ; les profils peuvent être installés dans les murs ou les plafonds, afin de tracer des lignes créatives dans la géométrie architecturale.





HANGOVER

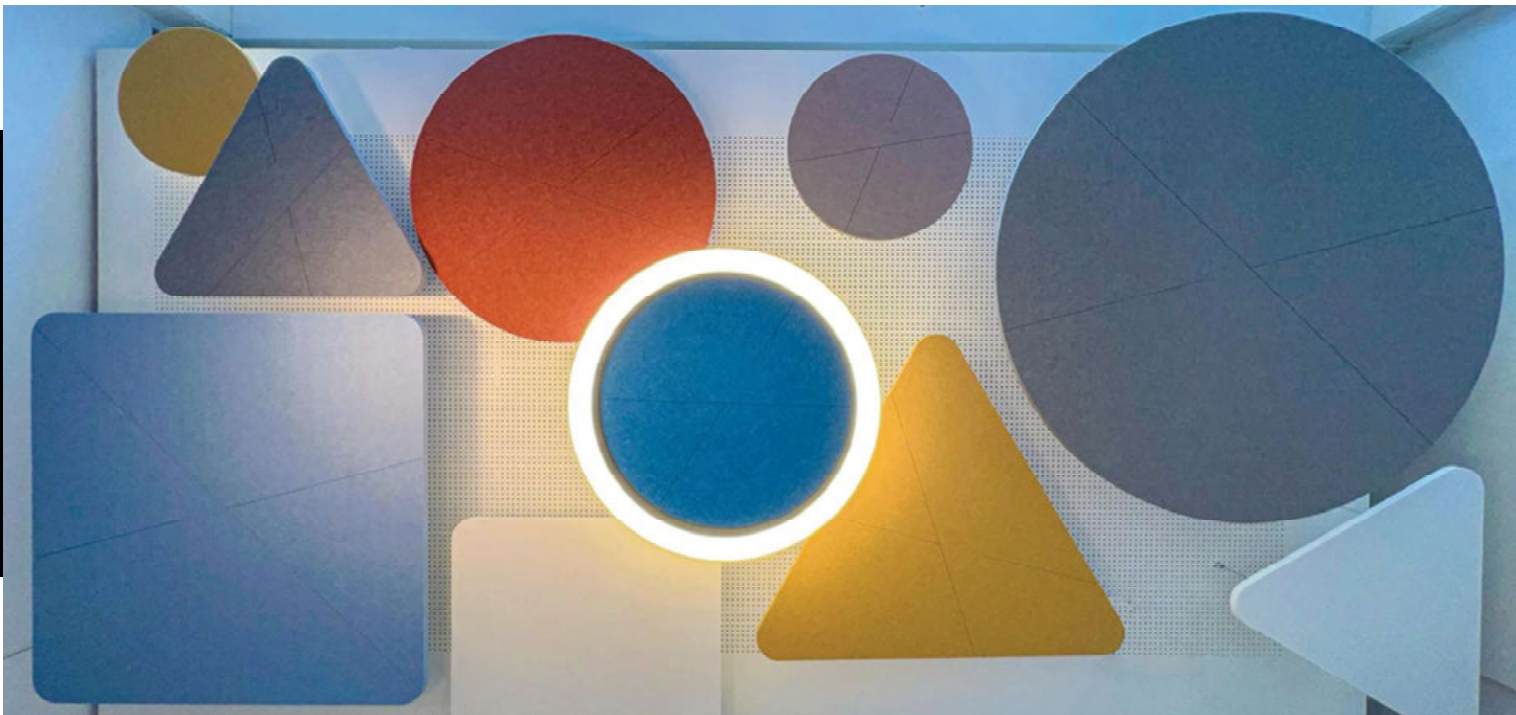
by **PROLICHT**

Disponible en 2 diamètres (40 et 75mm), le luminaire Hangover de la famille INVADER offre le flair classique d'INVADER dans un design suspendu. Il est basé sur une technologie de réflecteur moderne, qui peut également être modifiée avec le pack de lentilles PROLICHT.

Le réflecteur profond fait passer efficacement la lumière à travers le cône sans modifier la couleur de la lumière. Pour le cône, les 28 couleurs PROLICHT sont disponibles selon vos souhaits.

L'Invader Hangover peut être configurée et personnalisée en choisissant la couleur du cône et même celle du câble d'alimentation, la LED, le CCT et l'angle de rayonnement - c'est ce qui fait l'ADN unique de PROLICHT.





GAMME ACOUSTIQUE

by **PROLICHT**

Une excellente acoustique de la pièce et un éclairage adapté aux besoins individuels sont les conditions de base pour une atmosphère en parfaite harmonie.

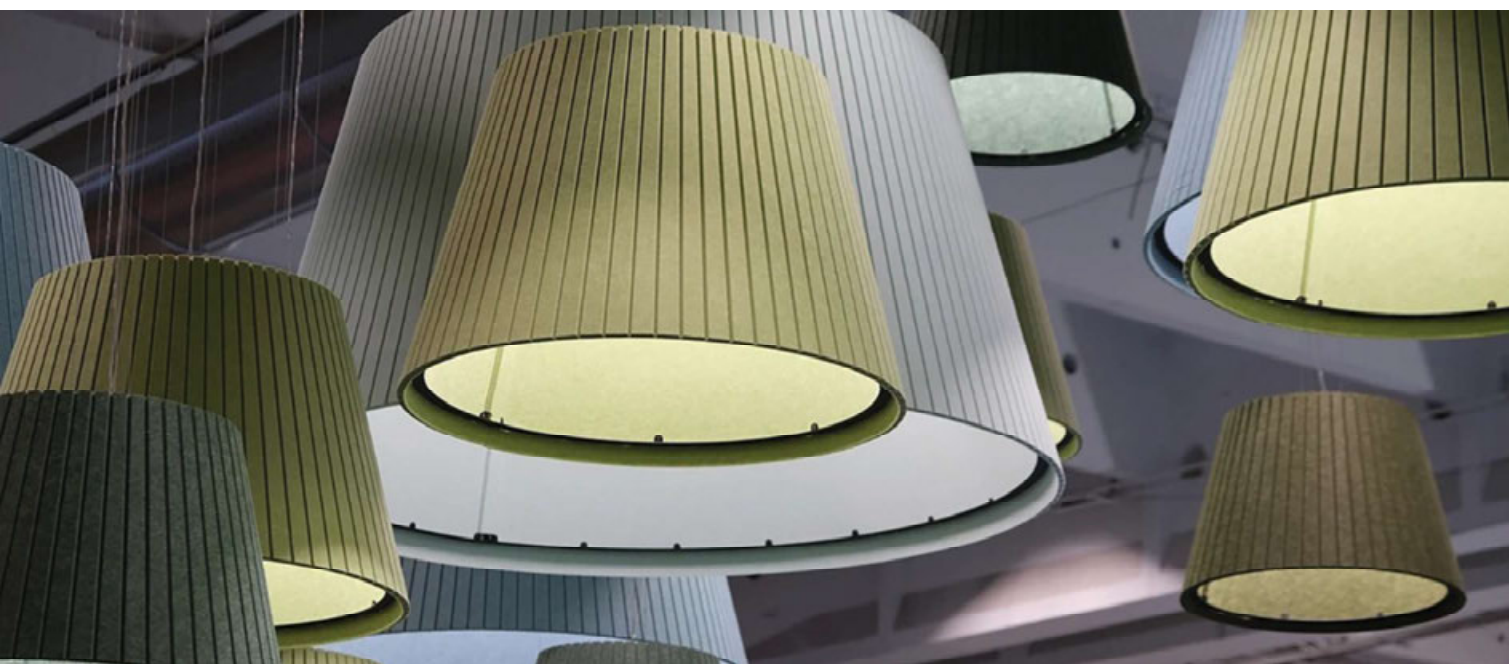




PROLICHT

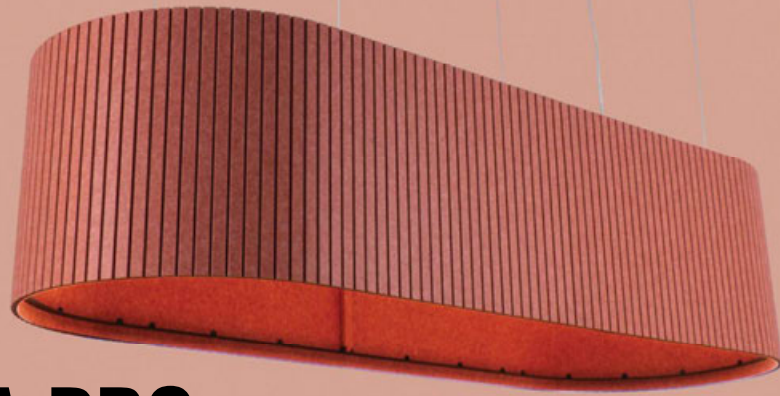
SPARK PRO

by PROLICHT



UMBRA PRO

by PROLICHT



UNITY

by PROLICHT





ORBIS PRO

by PROLICHT



TETRA PRO

by PROLICHT



ROVASI

Positive Lighting

Une infinité de solutions pour personnaliser vos projets

Fabricant espagnol d'éclairage intérieur et extérieur depuis 1992, les principaux atouts de Rovasi sont la flexibilité et la diversité de la gamme





Les luminaires sont équipés des dernières générations de LED garantissant en permanence la meilleure performance.

Site rovasi.com pour l'aide à la sélection et l'obtention des données à jour.



Eclairage technique
Intérieur
& Extérieur





Systemes linéaires by Rovasi

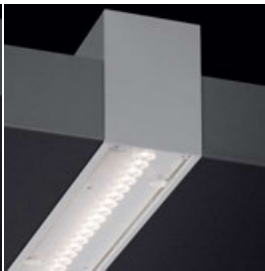
6 Types de montage pour une parfaite adaptation aux projets

Modules individuels ou en ligne
Largeur de profilés de 40mm à 70mm





Encastré avec cadre



Encastré sans cadre



Apparent



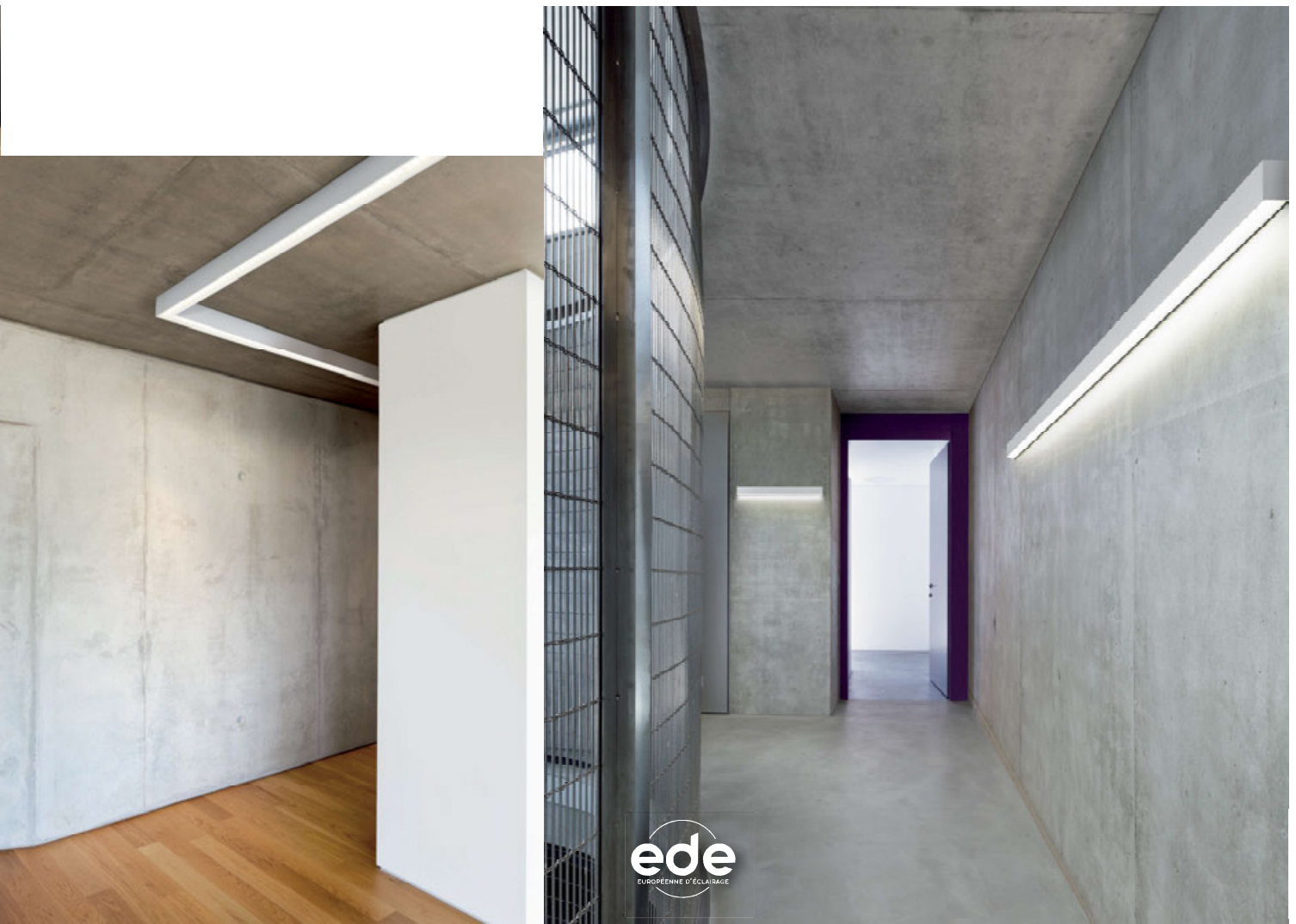
Suspendu
Direct ou
Direct/Indirect

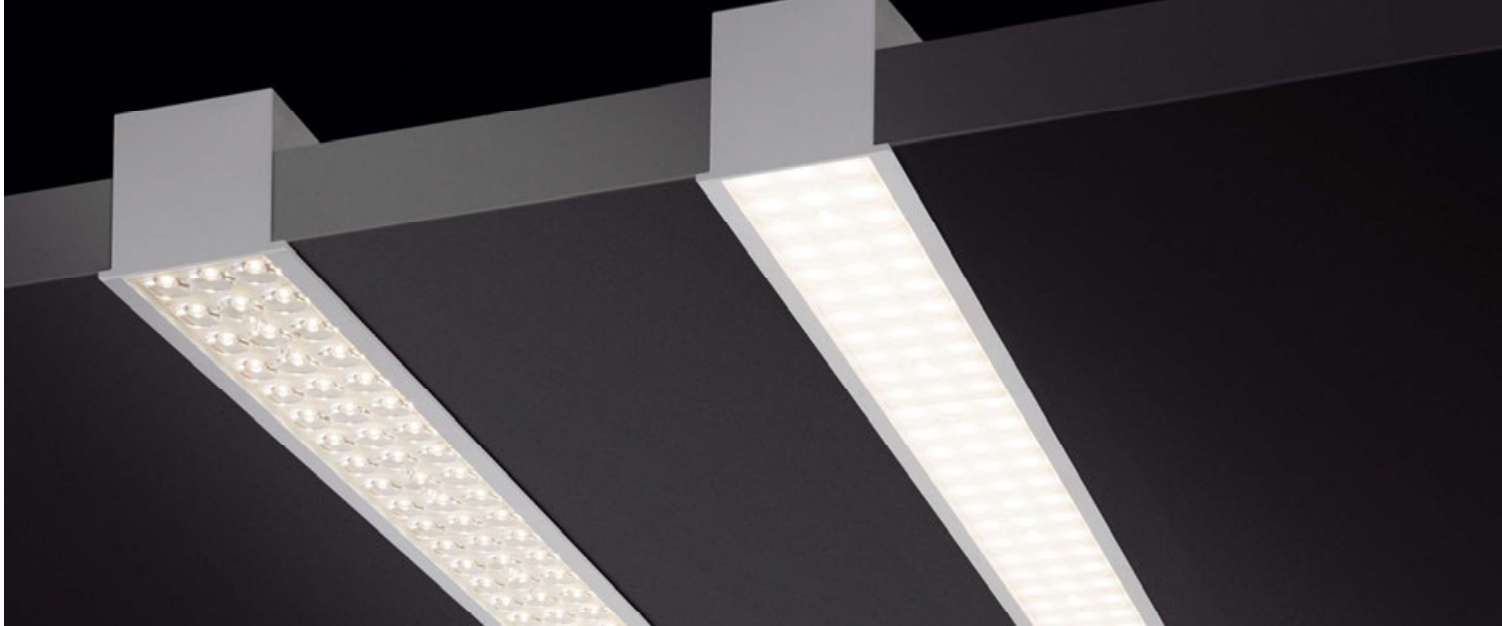


Mural
Direct ou
Direct/Indirect



Orientable



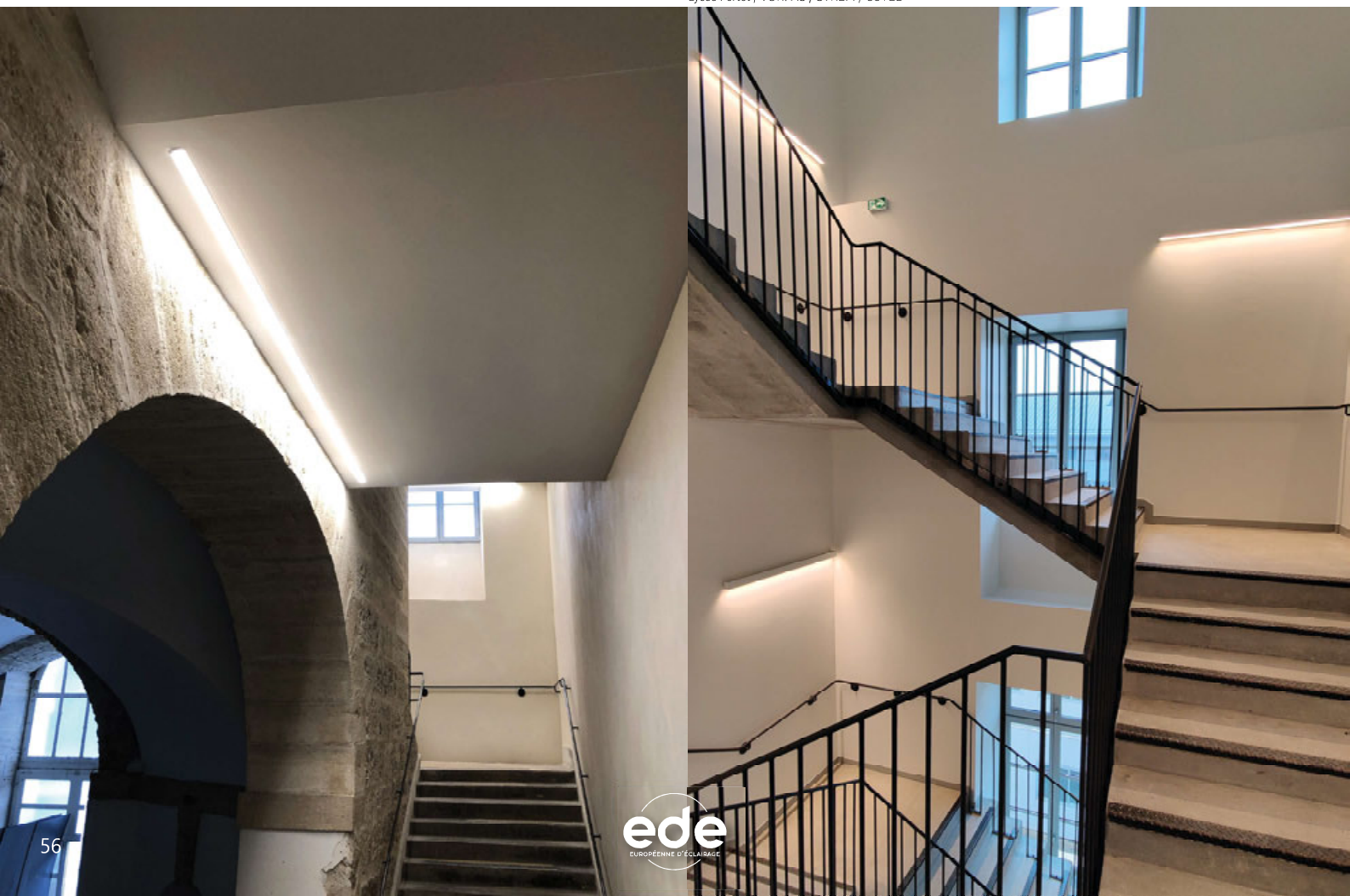


Systemes linéaires by Rovasi

Solutions hautes performances

- Eclairage diffusant
- Diffuseur opale ou micro-prismatique
- Faisceaux symétriques ou asymétriques
- Optiques à lentilles

Lycée Fertet / VURPAS / STREM / COTEB





Linéaires extérieurs
IP65
Corps profilé aluminium



Diffusant



Optique
intensif ou
Faisceau large



Micro-prismatique
semi intensif
Wall Washer





TUBULAIRE

Suspendu ou plafond
Ø 60mm à 120mm

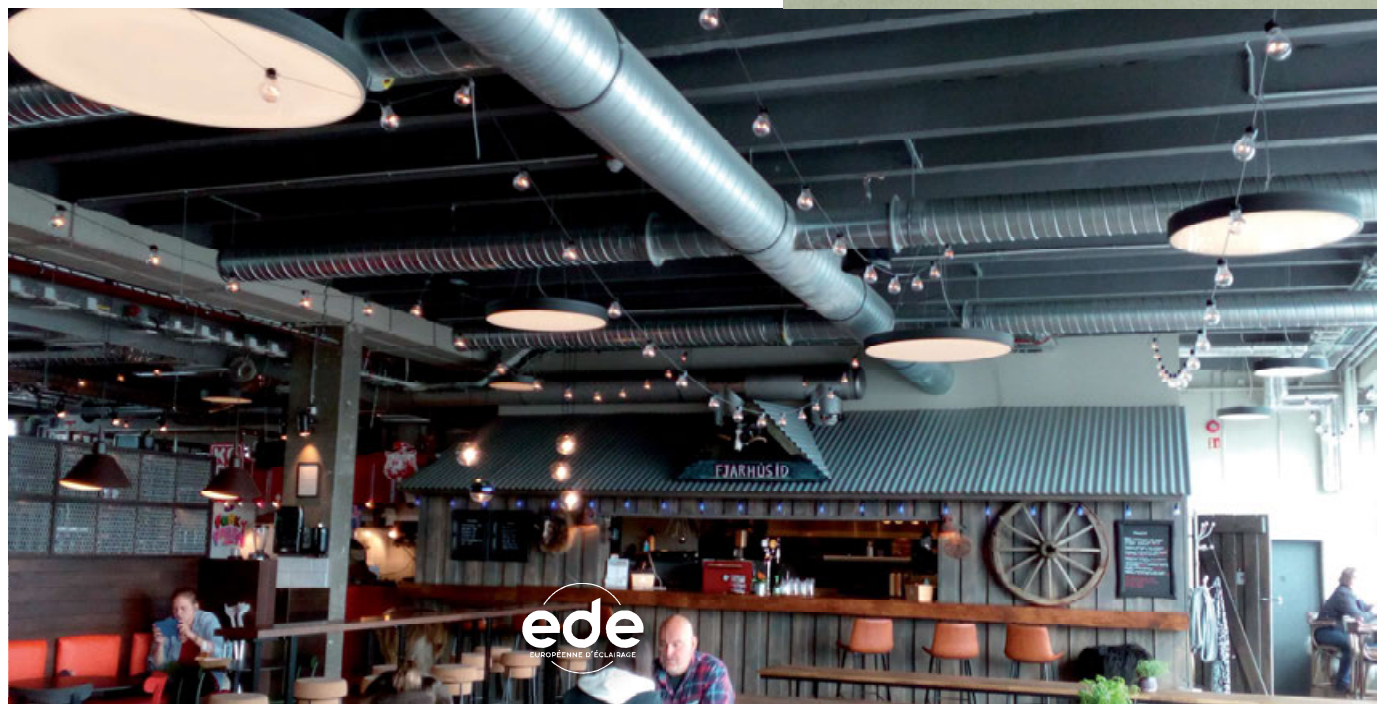
Suspensions et Plafonniers by Rovasi

Choix de formes et de finitions

Disques, tubes et cylindres
Modules LED haute performance

DISQUE

Apparent ou encastré
Ø 350mm à 1110mm





CYLINDRIQUE

Suspendu ou plafond
Ø 150mm à 260mm



Downlights by Rovasi

Une infinité de combinaisons et d'options
pour une intégration architecturale optimale

Collerettes en fonderie d'aluminium, finitions RAL

Rondes ou carrées

Fixes ou orientables

Réflecteurs lisses, brillants, mats, facettés





Kibri by **Rovasi**

Système linéaire modulaire

Encastré plafond ou suspendu,
Éclairage direct ou direct/indirect
Optiques hautes performances avec choix de finitions





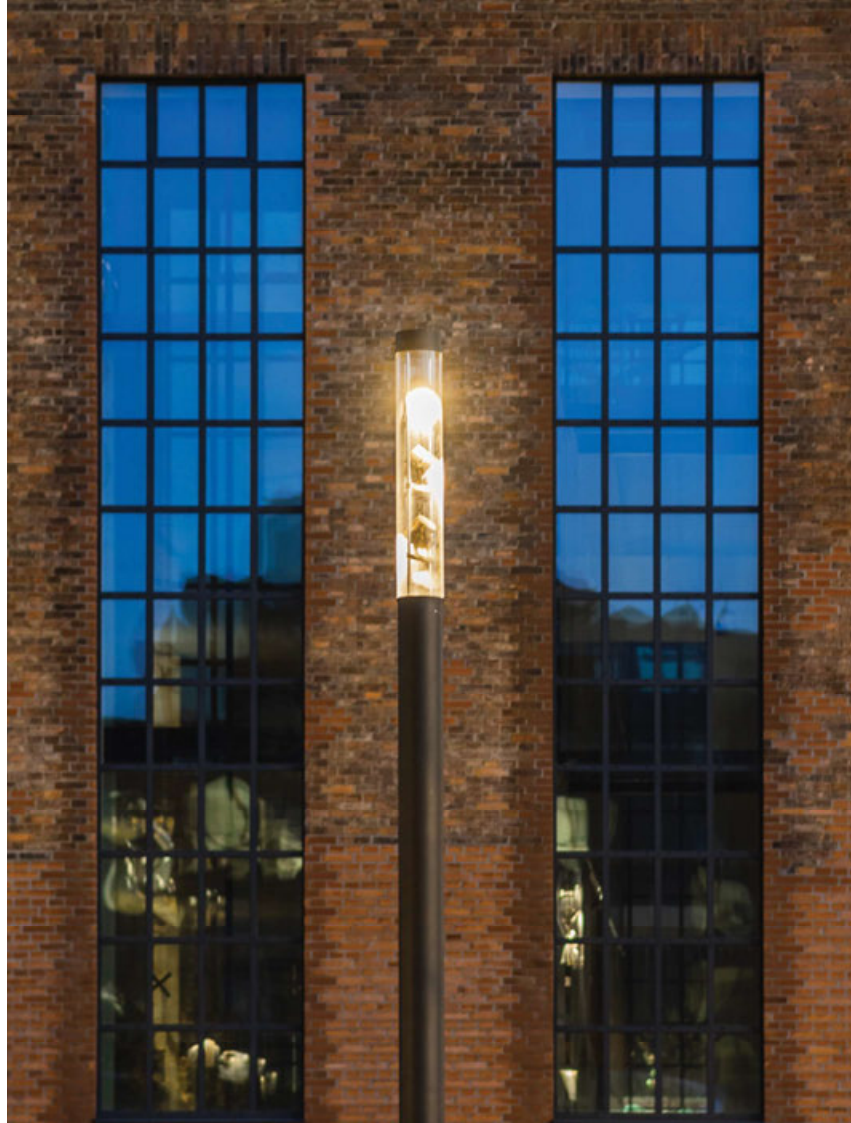
LIGMAN

Leader de l'éclairage technique architectural extérieur

Présent dans le monde entier avec 4 usines, Ligman conçoit et fabrique des produits de haute qualité, avec le souci d'utiliser les meilleures technologies et des solutions respectueuses de l'environnement



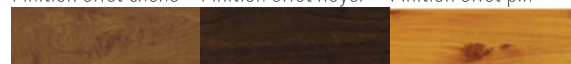
Aménagement urbain
 Zones résidentielles
 Mise en valeur
 Illuminations
 Bâtiments publics
 Zones d'activités
 Centres commerciaux
 Parcs et Jardins
 Bâtiments historiques...



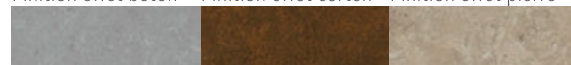
LIGMAN

Ligman inspiré par la nature

Finition effet chêne Finition effet noyer Finition effet pin



Finition effet béton Finition effet corten Finition effet pierre



Finition effet nature





ABACUS

Extra-plat, montage mural, balisage architectural

AUSTIN / LEEDS

Applique technique
Choix d'optique et de puissance

Appliques by LIGMAN

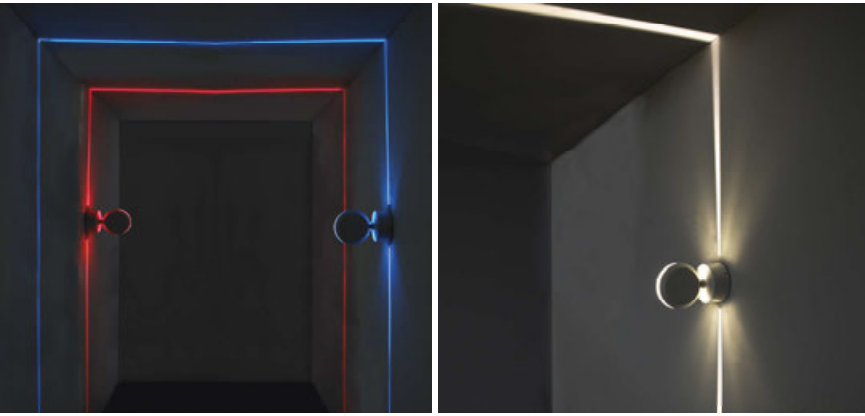
Eclairage mural,
encastré ou surface





MARVIK / JET

Design classique
Eclairage direct ou direct/indirect
Choix d'optiques et de puissances



AURORA

Mise en lumière de l'architecture
Effet lumineux
Blanc ou RGBW





Bornes by LIGMAN

Balisage, aménagement paysagé, éclairage des zones PMR

LIGHT LINEAR PT / PRAGUE

Eclairage de chemins piétonniers





FRAME

Mobilier urbain & luminaire
Lumière blanche ou RGBW

LIGMAN

FREETOWN

Balisage architectural
Éclairage vers le bas et/ou vers le haut
pour la mise en valeur des végétaux
et des bâtiments





Colonnes by LIGMAN

Elément architectural d'aménagement
ou composante de la smart city





LIGMAN

Sur Mâts by LIGMAN

Aménagement des espaces urbains et des zones d'activités commerciales ou de bureaux





Suspensions & Plafonniers



REVEL



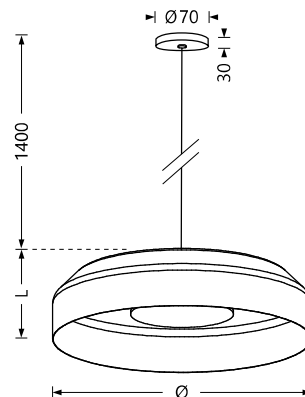
Suspension bicolore
Corps en acier laqué

Eclairage indirect
Finitions au choix pour réflecteur intérieur et
pour le corps

Driver intégré, gradation TRIAC
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :

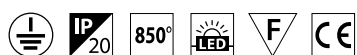
- Version 2700K
- Version applique ou plafond



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
AQF-59904-30-DR-XX	14,5W	3000K	195 à 1030 lm	332x90mm	NC
AQF-59904-40-DR-XX		4000K	250 à 1090 lm		
AQF-59903-30-DR-XX	25W	3000K	688 à 1910 lm	503x130mm	NC
AQF-59903-40-DR-XX		4000K	724 à 2000 lm		

R = Réflecteur intérieur = W (Blanc), B (Noir), A (Gris), R (Terracotta), T (Taupe) ou G (Gold)
XX= Finition extérieure = 13 (Blanc), 12 (Noir), 84 (Gris), 83 (Terracotta), 82 (Taupe) ou 19 (Gold)

ROLLER by PETRIDIS



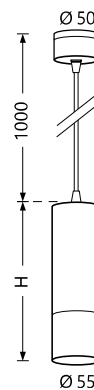
Suspension ou plafonnier, corps aluminium
Teinte extérieure et patère au choix parmi 54 RAL
et 8 finitions spéciales, intérieur noir en standard,
Câble noir, blanc ou transparent

Faisceau 36°

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Faisceau 20°
- Hauteur du tube sur mesure
- Intérieur du tube au choix parmi 54 RAL

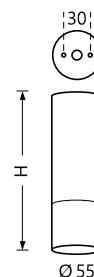


ROLLER SUSPENSION

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	H	Tarif € HT*
ROL-88821x03X	8W	3000K	590/610lm	135mm	NC
ROL-88828x03X		ou 4000K		300mm	NC

ROLLER PLAFOND

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	H	Tarif € HT*
ROL-88047x03X	8W	3000K	590/610lm	135mm	NC
ROL-88048x03X		ou 4000K		300mm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI				NC



* Pour la version gradable DALI, ajouter la lettre **D** à la fin du code ON/OFF
x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)
X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



MODERN GLASS



Luminaires décoratifs en verre
 Forme cylindrique, conique, baril
 Verre : strié, transparent, opale ou gaufré
 Patère et corps : noir, blanc, gris, gold, taupe ou terracota

Version suspension et applique
 Longueur de suspension 1,4 m
 Câble blanc pour structure blanche
 Câble noir pour structure noire et couleur

Driver intégré
 50000h/L80/B20
 IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 2700K
- Câble transparent
- Finition vert et cuivre
- Version E27



MODERN GLASS



SUSPENSIONS & PLAFONNIERS

TYPES DE VERRE au choix

TS STRIÉ



TP TRANSPARENT



WP OPALE



TR GAUFRÉ



FORMES au choix

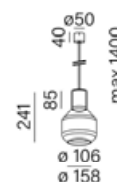
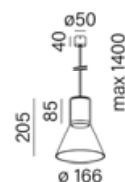
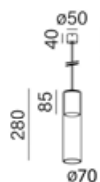
TUBE



FLARED



BARREL



MODERN GLASS / SUSPENDU

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition Verre	Tarif € HT	Tarif € HT
MODTUBE-SUxx-XX-YY	9,5W	3000K ou 4000K	650lm	WP ou TS	● ○	● ● ● ● ●
MODTUBE-SUxx-XX-YY				TP ou TR	NC	NC
MODFLARED-SUxx-XX-WP				WP	NC	NC
MODFLARED-SUxx-XX-YY				TP ou TR	NC	NC
MODBARREL-SUxx-XX-WP				WP	NC	NC
MODBARREL-SUxx-XX-YY				TP ou TR	NC	NC

MODERN GLASS / APPLIQUE

Sur demande : Version IP43



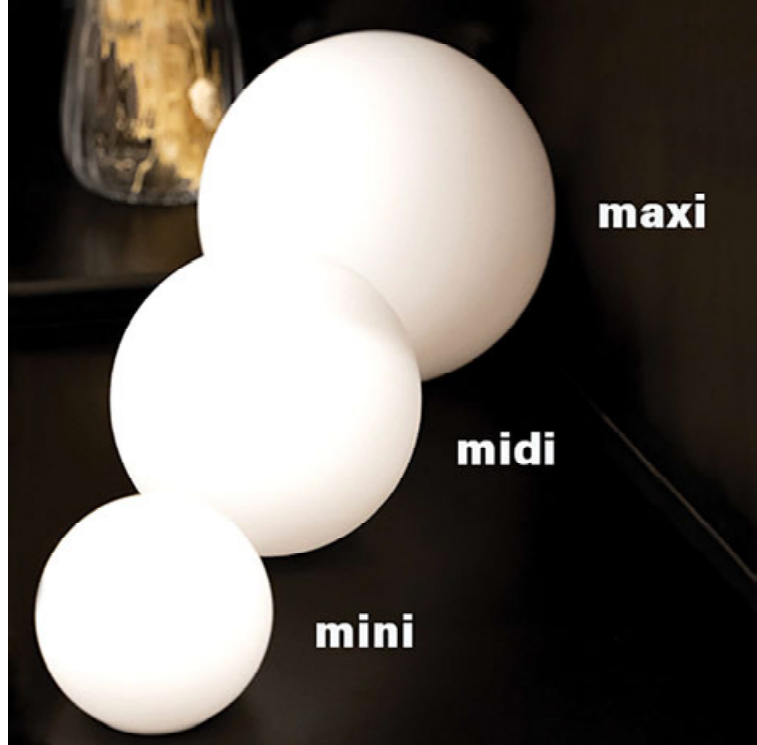
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition Verre	Tarif € HT	Tarif € HT
MODTUBE-AP11xx-XX-WP	9,5W	3000K ou 4000K	650lm	WP	● ○	● ● ● ● ●
MODTUBE-AP11xx-XX-YY				TP ou TR	NC	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

XX = 12 ● (Noir), 13 ○ (Blanc), 84 ● (Gris), 19 ● (Gold), 82 ● (Taupe) ou 83 ● (Terracota)

YY = TS (Strié), TP (Transparent), WP (Opale), TR (Gaufré)

MBALL



Luminaire décoratif à éclairage diffusant
 Globe en verre opale Ø100, Ø150 ou Ø200mm
 Corps acier laqué noir, blanc, gold, terracotta ou gris

Version applique, plafonnier et suspension
 Longueur de suspension 1,4 m

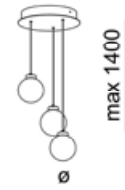
Driver intégré
 50000h/L90B10
 IRC > 90 - URG < 19
 SDCM 3

Sur demande :
 • Version 2700K



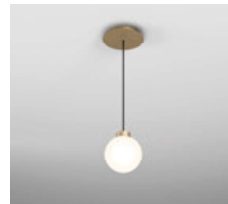


MBALL / SPIDER



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	Tarif € HT
MBALLSP-MIDIxx-X	3x9,5W	3000K	3x1090/1100lm	150mm	NC
MBALLSP-MAXIxx-X	3x13W	ou 4000K	3x1444/1530lm	200mm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI				NC

MBALL / SUSPENDU



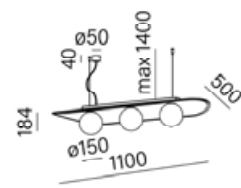
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	Tarif € HT
MBALLSU-MINIxx-X	7,5W	3000K ou 4000K	640/680lm	100mm	NC
MBALLSU-MIDIxx-X	9,5W		1090/1100lm	150mm	NC
MBALLSU-MAXIxx-X	13W		1440/1530lm	200mm	NC

MBALL / APPLIQUE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	Tarif € HT
MBALLAP-MINIxx-X	7,5W	3000K ou 4000K	640/680lm	100mm	NC
MBALLAP-MIDIxx-X	9,5W		1090/1100lm	150mm	NC
MBALLAP-MAXIxx-X	13W		1440/1530lm	200mm	NC

MBALL / ACOUSTIQUE

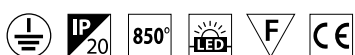


Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition	Tarif € HT
MBALLAC-MIDIxx-6	28,5W	3000K	3290/3300 lm	Noir/Gris	NC
MBALLAC-MIDIxx-2		ou 4000K		Noir/Graphite	
OPTION	Driver pour gradation DALI				NC

xx = 30 (3000K), 40 (4000K)

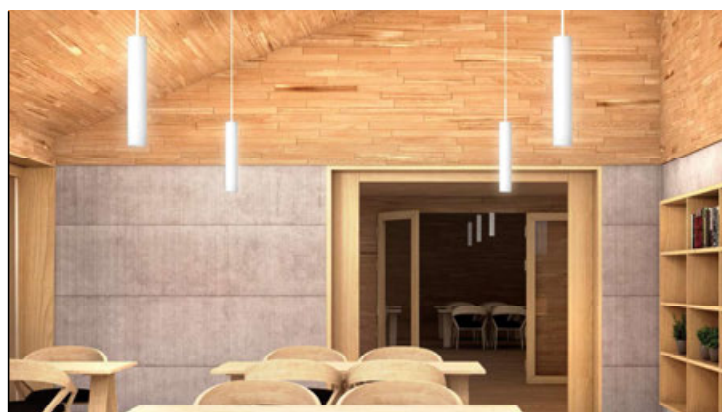
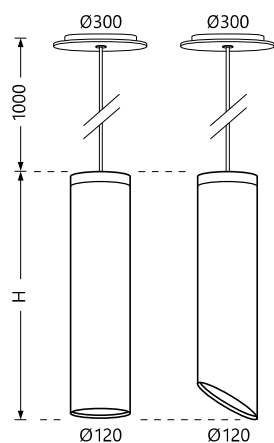
X = 2 ● (Noir), 3 ○ (Blanc), 4 ● (Gold), 5 ● (Terracotta) ou 6 ● (Gris)

MIRACLE by PETRIDIS



Suspension tubulaire PMMA blanc opale diffusant
Cache-piton et embout, teinte au choix parmi 54
RAL et 8 finitions spéciales

Driver intégré dans la rosette
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition	H	Tarif € HT
MIR-888401xX	32W	3000K ou 4000K	3610/3568 lm	Droit	600mm	NC
MIR-888402xX	44W		4757/4995 lm		800mm	NC
MIR-888403xX	56W		6116/6422 lm		1000mm	NC
MIR-888404xX	32W	3000K ou 4000K	3610/3568 lm	Biseauté	600mm	NC
MIR-888405xX	44W		4757/4995 lm		800mm	NC
MIR-888406xX	56W		6116/6422 lm		1000mm	NC

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



JUNO by Lucis.



Suspension aluminium laqué blanc ou couleur
Cache-piton blanc ou couleur
Câble blanc ou noir, selon finition

Module LED et diffuseur en retrait

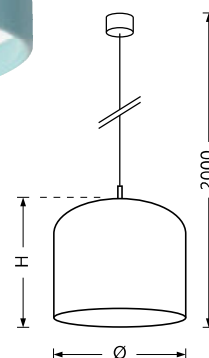
Driver intégré
50000h/L80/B10
IRC > 90

Sur demande :

- Version 4000K
- Version gradable DALI / SWITCH-DIM
- Version E27, Ø150/Ø280 mm

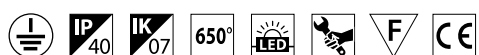


Finition : XX =



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition	Ø x H	Tarif € HT
LU-ZK.K1.J1.01	10W	3000K	980 lm	Blanc	150x150mm	NC
LU-ZK.K1.J1.XX				Couleur		NC
LU-ZK.K1.J2.01	18W		1880 lm	Blanc	280x280mm	NC
LU-ZK.K1.J2.XX				Couleur		NC
LU-ZK.K3.J3.01	23W		2413 lm	Blanc	360x360mm	NC
LU-ZK.K3.J3.XX				Couleur		NC
LU-ZK.K1.J3.01	36W		3517 lm	Blanc		NC
LU-ZK.K1.J3.XX		Couleur		NC		

DISCUS by PETRIDIS



Luminaire circulaire opale suspendu ou plafond
 Montage mural possible
 Corps aluminium de faible épaisseur
 Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Diffuseur PMMA opale
 Eclairage direct ou direct et halo indirect

Kit de suspension 2m à commander séparément

Driver intégré
 50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

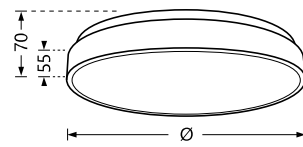
- Diffuseur micro-prismatique
- Réduction de flux
- Versions carrée / rectangulaire



DISCUS by PETRIDIS



SUSPENSIONS & PLAFONNIERS



DISCUS

Eclairage direct

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	ON/OFF € HT	DALI € HT*
DIS-8261018X	35W	3000K	3936lm	440mm	NC	NC
DIS-8261028X		4000K	4141lm			
DIS-8261038X	60W	3000K	6868lm	610mm	NC	NC
DIS-8261048X		4000K	7231lm			
DIS-8261058X	98W	3000K	11774lm	835mm	NC	NC
DIS-8261068X		4000K	12371lm			

DISCUS UP/DOWN

Eclairage direct et halo indirect

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	ON/OFF € HT	DALI € HT*
DIS-8262018X	35W	3000K	3709lm	440mm	NC	NC
DIS-8262028X		4000K	3902lm			
DIS-8262038X	60W	3000K	6472lm	610mm	NC	NC
DIS-8262048X		4000K	6813lm			
DIS-8262058X	98W	3000K	11095lm	835mm	NC	NC
DIS-8262068X		4000K	11658lm			

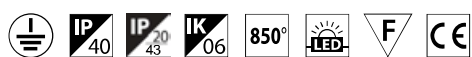
ACCESSOIRES

PLE-80231X	Kit suspension 3 câbles acier 2m / Alimentation 2m, 3x0,75mm ² / Cache-piton Ø125mm	NC
PLE-80233X	Kit suspension 3 câbles acier 2m / Alimentation 2m, 5x0,5mm ² / Cache-piton Ø125mm	NC

* Pour la version gradable DALI, ajouter la lettre **D** à la fin du code ON/OFF
 X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



FLORIDA



Luminaire décoratif rond ou carré
Corps en aluminium noir ou blanc
Finition intérieure au choix parmi 12 coloris

Diffuseur PMMA opale
Éclairage direct ou direct/indirect

Driver intégré
50000h/L70B20
IRC > 90

Sur demande :

- Finition RAL
- Diffuseur microprismatique
- Version Trimless
- Version 2700K



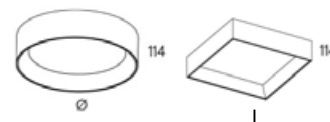
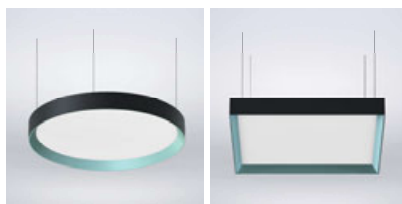
FLORIDA

.PN
PENDANT

.SR
SURFACE

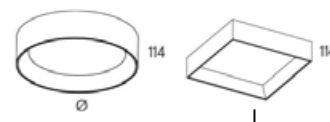
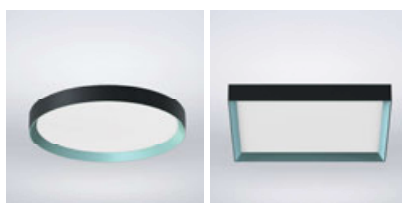
.RF
RECESSED FRAME

FLORIDA PN / DIRECT / INDIRECT



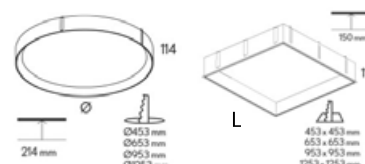
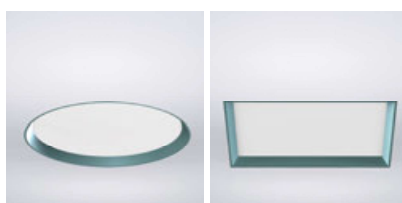
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/4K	Ø ou L	Forme	ON/OFF € HT	DALI € HT*
FLORPNDI-45xx-XX-YY	45 W	3000K ou 4000K	5000 lm	450 mm	Rond	NC	NC
FLORPNDI-65xx-XX-YY	109 W		12000 lm	650 mm		NC	NC
FLORPNDI-95xx-XX-YY	202 W		22000 lm	950 mm		NC	NC
FLORPNDI-125xx-XX-YY	318 W		35000 lm	1250 mm	Carré	NC	NC
FLOSPNDI-45xx-XX-YY	55 W		6000 lm	450 mm		NC	NC
FLOSPNDI-65xx-XX-YY	109 W		12000 lm	650 mm		NC	NC
FLOSPNDI-95xx-XX-YY	218 W		24000 lm	950 mm		NC	NC
FLOSPNDI-125xx-XX-YY	364 W		40000 lm	1250 mm		NC	NC

FLORIDA SR / DIRECT PLAFOND / SUSPENDU



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/4K	Ø ou L	Forme	ON/OFF € HT	DALI € HT*
FLORSR-45xx-XX-YY	45 W	3000K ou 4000K	5000 lm	450 mm	Rond	NC	NC
FLORSR-65xx-XX-YY	109 W		12000 lm	650 mm		NC	NC
FLORSR-95xx-XX-YY	202 W		22000 lm	950 mm		NC	NC
FLORSR-125xx-XX-YY	318 W		35000 lm	1250 mm	Carré	NC	NC
FLOSSR-45xx-XX-YY	55 W		6000 lm	450 mm		NC	NC
FLOSSR-65xx-XX-YY	109 W		12000 lm	650 mm		NC	NC
FLOSSR-95xx-XX-YY	218 W		24000 lm	950 mm		NC	NC
FLOSSR-125xx-XX-YY	364 W		40000 lm	1250 mm		NC	NC
PLUS-VALUE	Suspension (PN)						NC

FLORIDA RF / ENCASTRÉ



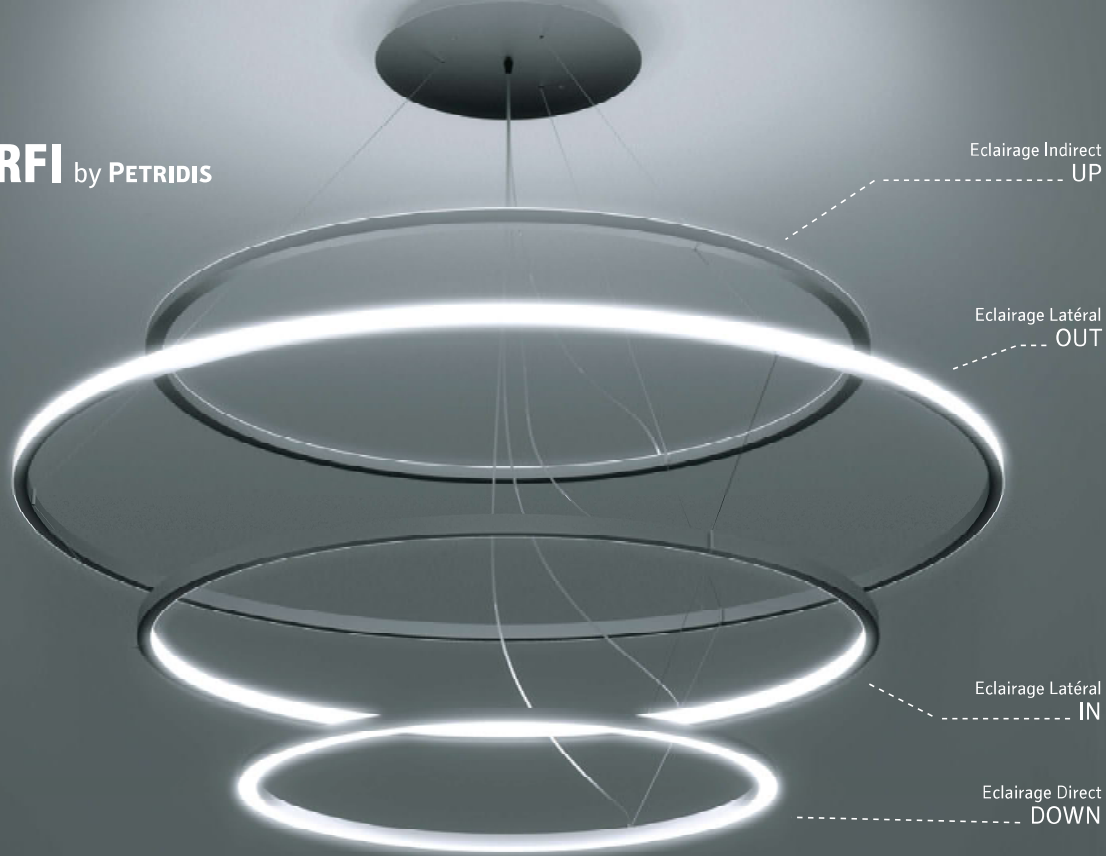
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/4K	Ø ou L	Forme	ON/OFF € HT	DALI € HT*
FLORRF-45xx-XX-YY	45 W	3000K ou 4000K	5000 lm	466 mm	Rond	NC	NC
FLORRF-65xx-XX-YY	109 W		12000 lm	666 mm		NC	NC
FLORRF-95xx-XX-YY	202 W		22000 lm	966 mm		NC	NC
FLORRF-125xx-XX-YY	318 W		35000 lm	1266 mm	Carré	NC	NC
FLOSRF-45xx-XX-YY	55 W		6000 lm	466 mm		NC	NC
FLOSRF-65xx-XX-YY	109 W		12000 lm	666 mm		NC	NC
FLOSRF-95xx-XX-YY	218 W		24000 lm	966 mm		NC	NC
FLOSRF-125xx-XX-YY	364 W		40000 lm	1266 mm		NC	NC

* Pour la version gradable DALI, ajouter la lettre **D** à la fin du code ON/OFF

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

XX = (Finition Corps du luminaire) = BK ● (Noir) ou WH ○ (Blanc)

YY = (Finition Réflecteur intérieur) = BK ● (Noir), WH ○ (Blanc), GC ● (Or), BM ● (Bleu Menthe), BS ● (Bleu), BC ● (Brun), CR ● (Rose cuivre), CB ● (Bronze Corail), YM ● (Jaune), GY ● (Gris), MG ● (Vert Militaire) ou VC ● (Violet)

MORFI by PETRIDIS

Luminaire circulaire suspendu,
3 profils SMALL/MEDIUM/BIG
Corps aluminium,
Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

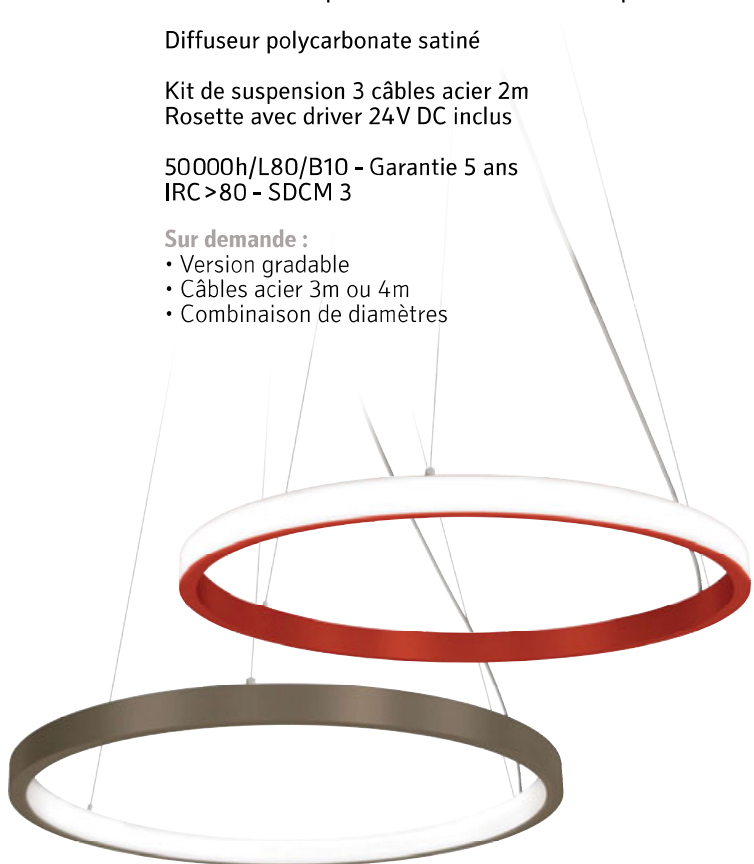
Diffuseur polycarbonate satiné

Kit de suspension 3 câbles acier 2m
Rosette avec driver 24V DC inclus

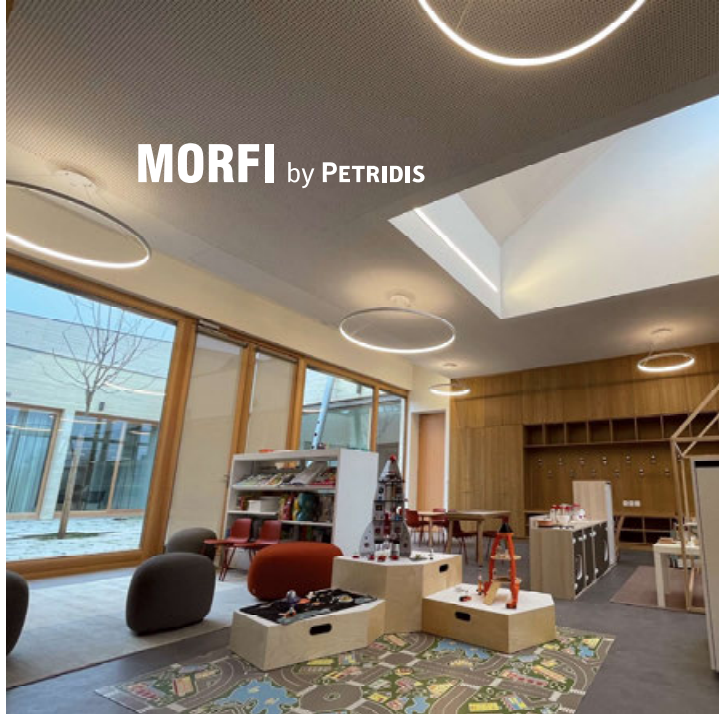
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version gradable
- Câbles acier 3m ou 4m
- Combinaison de diamètres



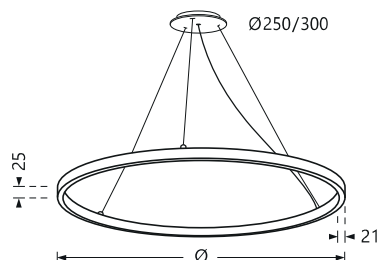
MORFI by PETRIDIS



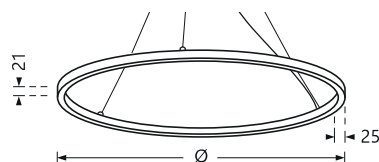
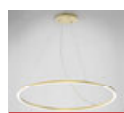
MAC de Colombier-Saugnieu / GAUTHIER CONQUET / ADRET / ETS BEAUX



MORFI SMALL



Code IN	Code OUT	Watt	Teinte LED	Ø	Tarif € HT
MOR-8200000xX	MOR-8200001xX	30W	2700K 3000K ou 4000K	610mm	NC
MOR-8200002xX	MOR-8200003xX	40W		805mm	NC
MOR-8200004xX	MOR-8200005xX	55W		1090mm	NC
MOR-8200006xX	MOR-8200007xX	70W		1470mm	NC



Code UP	Code DOWN	Watt	Teinte LED	Ø	Tarif € HT
MOR-8203000xX	MOR-8201000xX	20W	2700K 3000K ou 4000K	630mm	NC
MOR-8203002xX	MOR-8201002xX	25W		780mm	NC
MOR-8203004xX	MOR-8201004xX	35W		1100mm	NC
MOR-8203006xX	MOR-8201006xX	46W		1450mm	NC

x = 4 (2700K), 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)

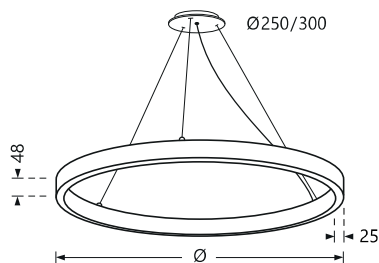


MORFI by PETRIDIS

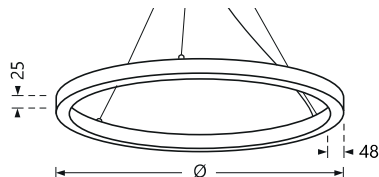


MAC de Colombier-Saugnieu / GAUTHIER CONQUET / ADRET / ETS BEAUX

MORFI MEDIUM



Code IN	Code OUT	Watt	Teinte LED	Ø	Tarif € HT
MOR-8200010xX	MOR-8200011xX	30W	2700K 3000K ou 4000K	610mm	NC
MOR-8200020xX	MOR-8200021xX	60W		NC	
MOR-8200012xX	MOR-8200013xX	40W		NC	
MOR-8200022xX	MOR-8200023xX	80W		NC	
MOR-8200014xX	MOR-8200015xX	55W		NC	
MOR-8200024xX	MOR-8200025xX	105W		NC	
MOR-8200016xX	MOR-8200017xX	70W		NC	
MOR-8200026xX	MOR-8200027xX	140W	NC		



Code UP	Code DOWN	Watt	Teinte LED	Ø	Tarif € HT
MOR-8203024xX	MOR-8201024xX	70W	2700K/3000K ou 4000K	1100mm	NC
MOR-8203026xX	MOR-8201026xX	95W		1450mm	NC

x = 4 (2700K), 2 (3000K) ou 3 (4000K)

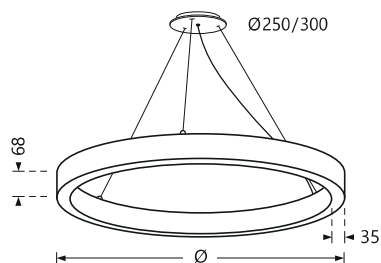
X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



MORFI by PETRIDIS



MORFI BIG

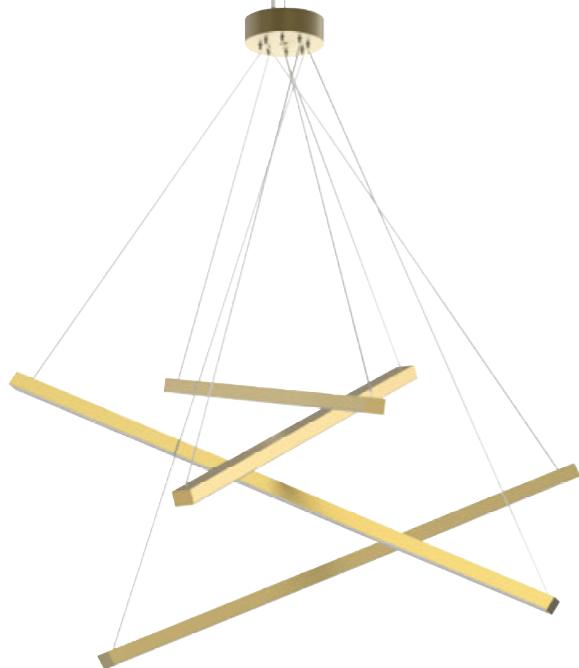


Code IN	Code OUT	Watt	Teinte LED	Ø	Tarif € HT
MOR-8200032xX	MOR-8200033xX	80W	2700K	790mm	NC
MOR-8200034xX	MOR-8200035xX	105W	3000K ou 4000K	1120mm	NC
MOR-8200036xX	MOR-8200037xX	140W		1470mm	NC

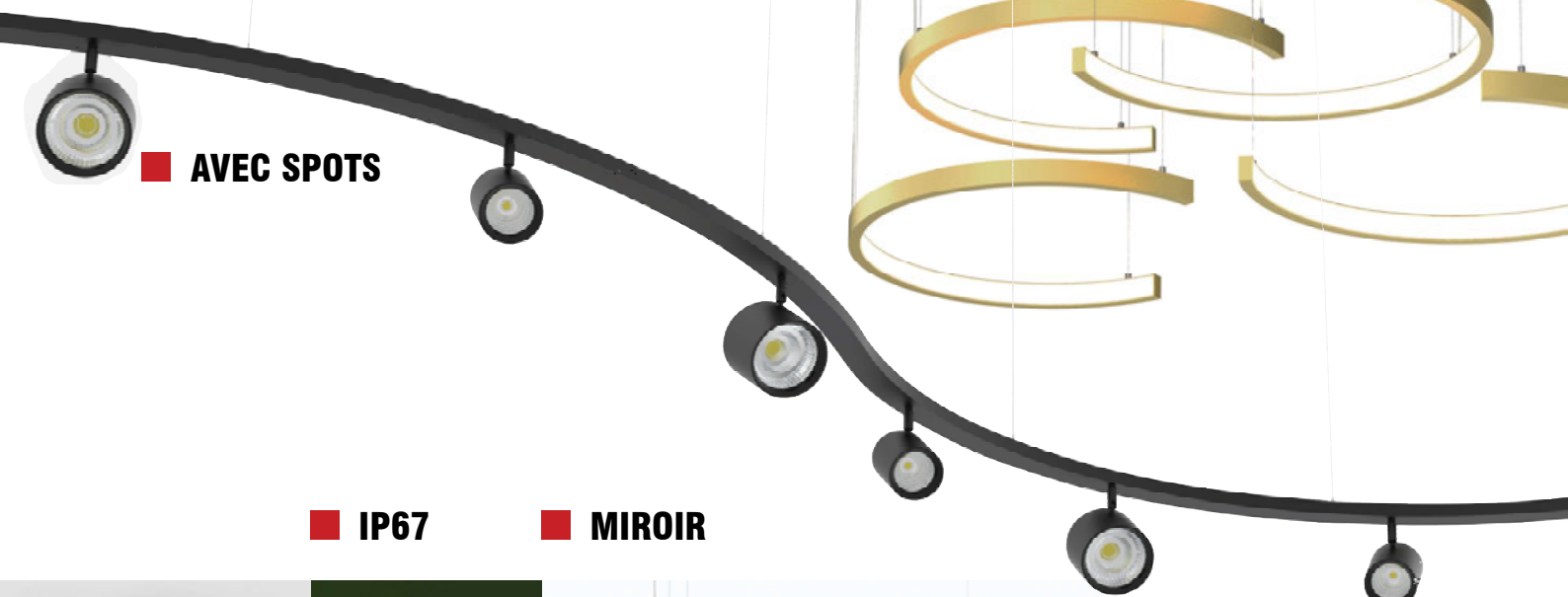
x = 4 (2700K), 2 (3000K) ou 3 (4000K)
 X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



MORFI by PETRIDIS
CREATIONS SPECIALES



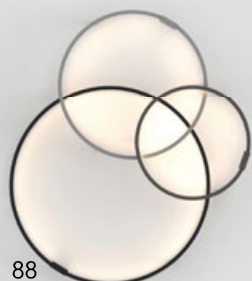
■ **STICK**



■ **AVEC SPOTS**

■ **IP67**

■ **MIROIR**



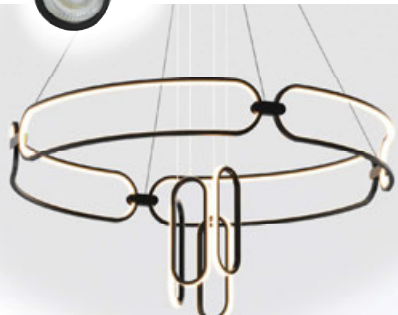
MORFI by PETRIDIS
CREATIONS SPECIALES



■ **PETALES**



■ **LIGHT OBJECTS**



CYCLONE SLIM by PETRIDIS



Luminaire circulaire suspendu ou plafond
Corps aluminium
Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Diffuseur PMMA satiné
Eclairage diffusant direct ou direct/indirect
Kit de suspension à commander séparément

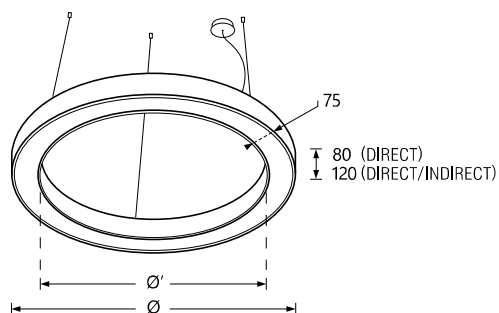
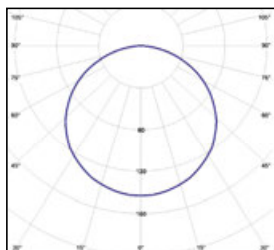
Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version gradable (Driver séparé pour le Ø600)
- Réduction de puissance



CYCLONE SLIM by PETRIDIS

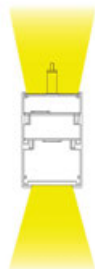
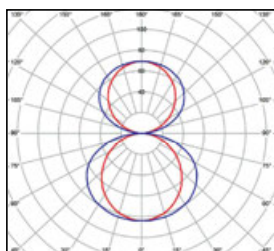


■ CYCLONE SLIM OPALE / DIRECT

Code article	Watt	Teinte LED	Ø	Ø'	Tarif € HT
CYC-824105xX	38 W		600mm	450mm	NC
CYC-824106xX	52 W	3000K	800mm	650mm	NC
CYC-824107xX	79 W	ou 4000K	1100mm	950mm	NC
CYC-824108xX	99 W		1450mm	1300mm	NC

■ CYCLONE SLIM MICROPRISME / DIRECT

Code article	Watt	Teinte LED	Ø	Ø'	Tarif € HT
CYC-824405xX	38 W		600mm	450mm	NC
CYC-824406xX	52 W	3000K	800mm	650mm	NC
CYC-824407xX	79 W	ou 4000K	1100mm	950mm	NC
CYC-824408xX	99 W		1450mm	1300mm	NC



■ CYCLONE SLIM OPALE / DIRECT/INDIRECT

Code article	Watt	Teinte LED	Ø	Ø'	Tarif € HT
CYC-824605xX	38 W + 30 W		600mm	450mm	NC
CYC-824606xX	52 W + 37 W	3000K	800mm	650mm	NC
CYC-824607xX	79 W + 51 W	ou 4000K	1100mm	950mm	NC
CYC-824608xX	99 W + 58 W		1450mm	1300mm	NC

■ ACCESSOIRES

CYC-SUSP200X	Kit suspension 3 câbles acier 2m / Alimentation 2m, 3x0,75mm ² / Cache-piton Ø80mm	NC
CYC-SUSP300X	Kit suspension 3 câbles acier 3m / Alimentation 3m, 3x0,75mm ² / Cache-piton Ø80mm	NC

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



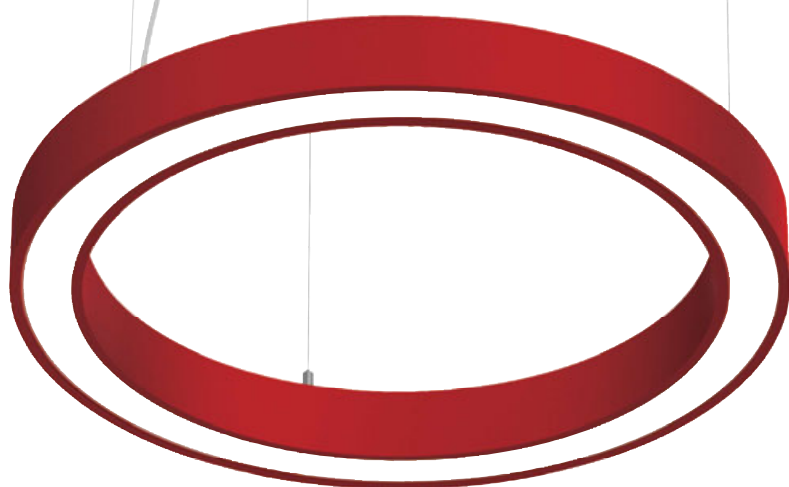
CYCLONE by PETRIDIS



Centre aquatique Les Abrets en Dauphiné / GAILLARD

Alternatives esthétiques
dans la Gamme CYCLONE

Choix de forme, de couleur
et de puissance



CYCLONE SÉRIES by PETRIDIS



■ **CYCLONE SLIM SMOOTH**

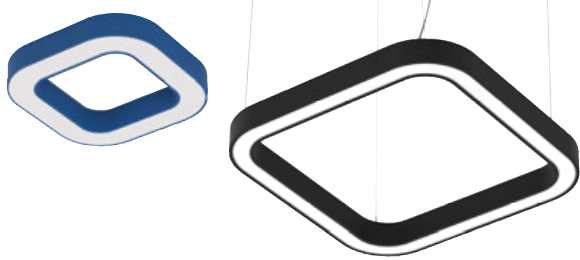
■ **CYCLONE FULL**



■ **CYCLONE ASYMÉTRIQUE**



■ **CYCLONE CARRÉ /**



■ **RECTANGLE / TRIANGLE**





Appliques Murales

LOUNGE



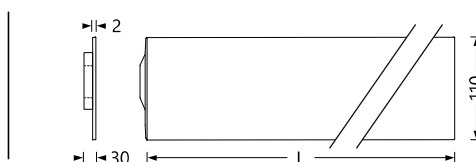
Applique décorative murale
Installation horizontale, verticale ou inclinée
Face avant aluminium magnétique

Eclairage direct/indirect
Finition standard blanc ou noir
Finition taupe, terracotta, gris,
feutre gris, graphite ou bois, avec plus-value

Driver intégré
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 2700K
- Version gradable DALI uniquement sur L 640mm
- Version 38W uniquement sur L 640mm



Code article	Watt	Teinte LED	Finition	L	Tarif € HT
AQF-26572-xx-12	8W	3000K	Blanc	350mm	NC
AQF-26572-xx-13		4000K	Noir		
AQF-26575-xx-12	16W	3000K	Blanc	640mm	NC
AQF-26575-xx-13		4000K	Noir		
OPTION	Plus-value finitions spéciales, taupe, terracotta, gris, feutre gris ou graphite, bois				NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

Finition standard = 12 (Blanc) ou 13 (Noir)

Avec plus-value = 82 (Taupe), 83 (Terracotta), 84 (Gris), A3 (Feutre gris), G3 (Feutre graphite) ou W3 (Bois)

REVEL



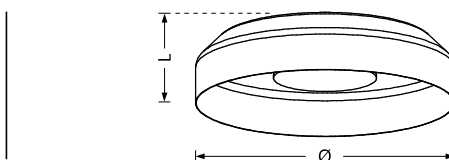
Applique murale ou plafonnier
Corps en acier laqué

Eclairage indirect
Finitions au choix pour réflecteur intérieur et pour le corps

Driver intégré, gradation TRIAC
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC >90 - SDCM 3

Sur demande :

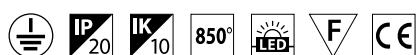
- Version 2700K
- Version suspendue



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
AQF-47028-30-DR-XX	14,5 W	3000K	195 à 1030 lm	332x91 mm	NC
AQF-47028-40-DR-XX		4000K	250 à 1090 lm		
AQF-47027-30-DR-XX	25 W	3000K	688 à 1910 lm	503x130 mm	NC
AQF-47027-40-DR-XX		4000K	724 à 2000 lm		

R = Réflecteur intérieur = W (Blanc), A (Gris), R (Terracotta), T (Taupe) ou G (Gold)
XX= Finition extérieure = 13 (Blanc), 12 (Noir), 84 (Gris), 83 (Terracotta), 82 (Taupe) ou 19 (Gold)

PLANA



Applique murale
Corps fonderie aluminium, finition noir ou blanc

Eclairage direct ou direct/indirect
Diffuseur opale

Driver intégré
50000h/L80/B20 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :
• Version gradable DALI / SWITCH-DIM



PLANA UP



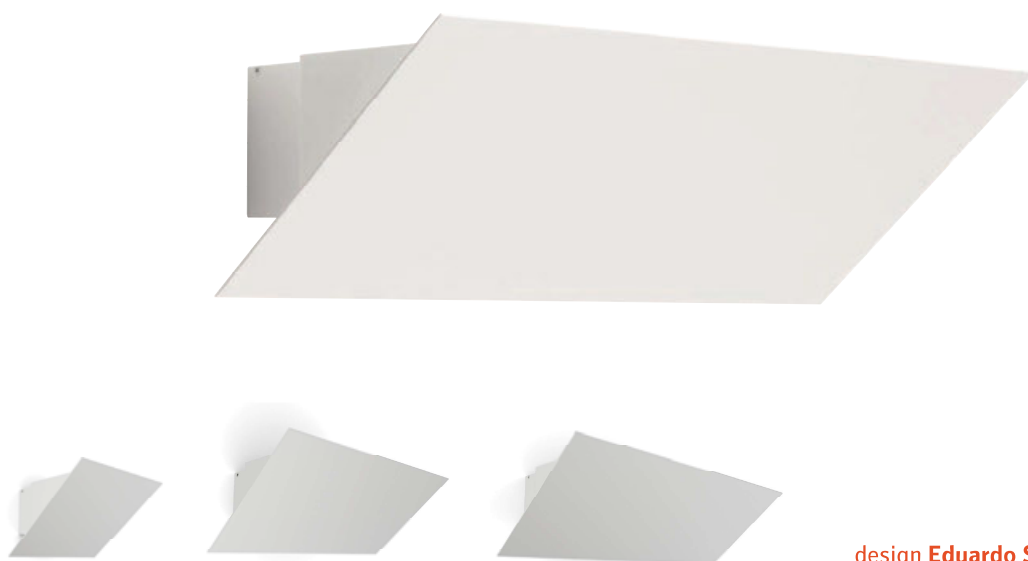
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
NOB-PK20/1A/xK/X1	14W		1273/1369 lm	200mm	NC
NOB-PK30/1A/xK/X1	20W	3000K	1764/1957 lm	300mm	NC
NOB-PK60/1A/xK/X1	40W	ou 4000K	3604/3912 lm	600mm	NC
NOB-PK90/1A/xK/X1	53W		5034/5367 lm	900mm	NC

PLANA UP/DOWN

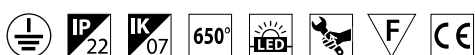


Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
NOB-PK20/2A/xK/X1	2x9W		2x888/905 lm	200mm	NC
NOB-PK30/2A/xK/X1	2x16W	3000K	2x1107/1199 lm	300mm	NC
NOB-PK60/2A/xK/X1	2x32W	ou 4000K	2x3035/3119 lm	600mm	NC
NOB-PK90/2A/xK/X1	2x35W		2x3361/3647 lm	900mm	NC

x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)
X = B ● (Noir) ou W ○ (Blanc)



design **Eduardo Souto de Moura**



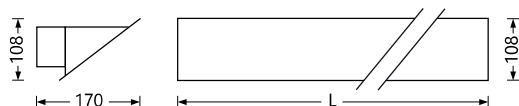
Applique décorative murale
Corps en acier
Finition blanc, noir ou gris

Diffusion indirecte asymétrique, diffuseur acrylique
Halo direct soulignant l'applique

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >90 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 2700K (IRC>90)
- Version 4000K (IRC>80)
- Version gradable DALI



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
O/M-10055.OX	13W	3000K	930lm	300mm	NC
O/M-10085.OX	20W		1400lm		NC
O/M-10145.OX	20W		1300lm	400mm	NC
O/M-10175.OX	29W		2100lm		NC
O/M-10205.OX	20W		1200lm	700mm	NC
O/M-10235.OX	39W		2700lm		NC
O/M-10265.OX	58W		4300lm		NC

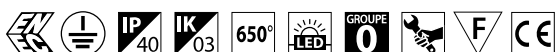
X = 1 (Blanc), 2 (Noir) ou 3 (Gris)

EASYLINE WALL by PETRIDIS

DIRECT/INDIRECT



Lycée Fertet / VURPAS ARCHITECTES / STREM / COTEB



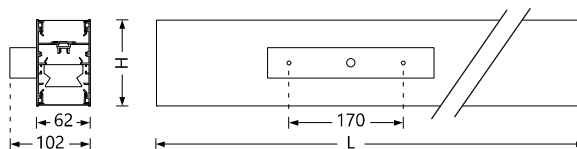
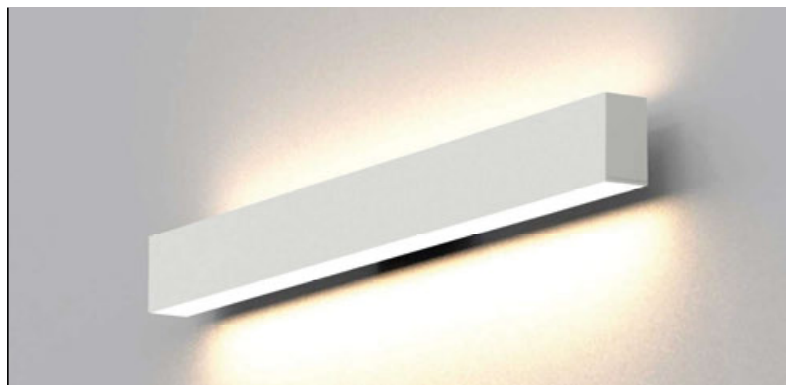
Applique murale
Corps profilé aluminium, peinture poudre epoxy
Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Eclairage direct ou direct/indirect
Diffuseur opale

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version gradable DALI / SWITCH-DIM (sauf L590mm)
- Version en ligne
- Diffuseur micro-prismatique



EASYLINE WALL DOWN



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	H	Tarif € HT
EAS-9906x0X	10W		1060lm	590mm	80mm	NC
EAS-9906x1X	15W	3000K	1590lm	870mm		NC
EAS-9906x2X	20W	ou 4000K	2180lm	1150mm		NC
EAS-9906x3X	25W		2750lm	1430mm		NC

EASYLINE WALL UP/DOWN



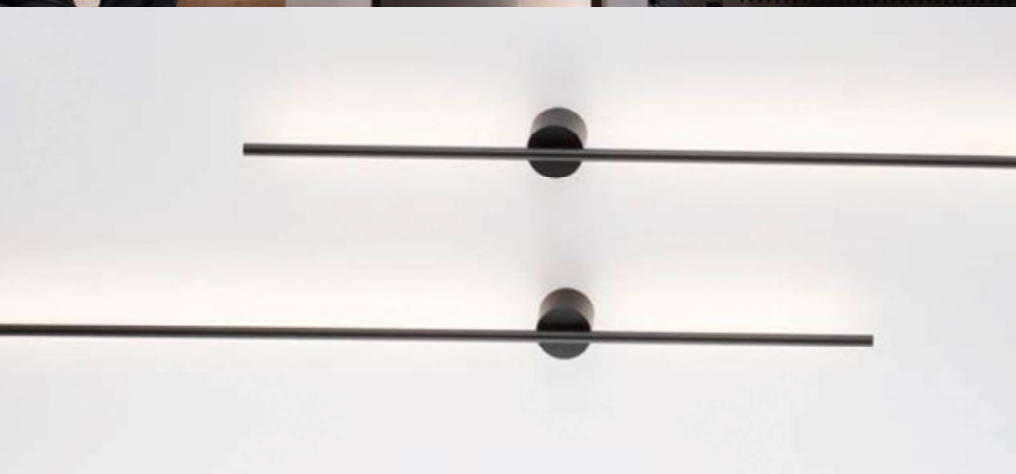
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	H	Tarif € HT
EAS-9904x0X	2x10W		2x1060lm	590mm	110mm	NC
EAS-9904x1X	2x15W	3000K	2x1590lm	870mm		NC
EAS-9904x2X	2x20W	ou 4000K	2x2180lm	1150mm		NC
EAS-9904x3X	2x25W		2x2750lm	1430mm		NC

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



ADENA



Applique Murale
Aluminium noir
Patère ronde
Epaisseur 65mm, Ø70mm

3000K - IRC >80



LED 15W / L900mm
IP44
N/L-9081101
NC€HT

LED 10W / L600mm
IP20
N/L-9081102
NC€HT

LED 20W / L1200mm
IP20
N/L-9081103
NC€HT

LED 10W / L600mm
IP20
N/L-9081800
NC€HT

LED 20W / L1200mm
IP20
N/L-9081810
NC€HT

ROOM by PETRIDIS



Appliques murales, intérieur ou extérieur
Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Eclairage signalétique

Driver intégré ou lampe LED E14
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >80 - SDCM 3



X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



ROOM 1 / IP20



LED 6W
L160xH260xP130mm
PET-85884x / 3000K
PET-85885x / 4000K
NC€HT

ROOM 2 / IP20



LED 12W
L100xH450xP100mm
PET-85886x / 3000K
PET-85887x / 4000K
NC€HT

ROOM 3 / IP20



LED 4W
L240xH140xP90mm
PET-85888x / 3000K
PET-85889x / 4000K
NC€HT

ROOM 4 / IP20



LED 4W
L250xH165xP90mm
PET-85894x / 3000K
PET-85895x / 4000K
NC€HT

ROOM 5 / IP20



LED 4W
L180xH180xP40mm
PET-85890x / 3000K
PET-85891x / 4000K
NC€HT

ROOM 6 / IP20



E14
L130xH230xP110mm
PET-85892x
NC€HT

ROOM 7 / IP20



E14
L100xH170xP70mm
PET-85893x
NC€HT

ROOM 9 / IP20



LED 8W
L150xH150xP27mm
PET-85912x / 3000K
PET-85913x / 4000K
NC€HT

ROOM 10 / IP20



LED 8W
Ø150xP27mm
PET-85936x / 3000K
PET-85937x / 4000K
NC€HT

ROOM 11 / IP20



LED 4W
L246xH120xP60mm
PET-85914x / 3000K
PET-85915x / 4000K
NC€HT

ROOM 12 / IP20



LED 10W
L200xH200xP50mm
PET-85938x / 3000K
PET-85939x / 4000K
NC€HT

ROOM 8 / IP65



LED 1,5W
L300xH350xP40mm
PET-85896x / 3000K
PET-85897x / 4000K
NC€HT

ROOM 13 / IP54



LED 8W
L220xH100xP60mm
PET-85803x / 3000K
PET-85804x / 4000K
C€HT

BUTTON / IP54



LED 4W
Ø100xP70mm
PET-85898x / 3000K
PET-85899x / 4000K
NC€HT



LISEUSES



Applique Murale
Liseuse orientable

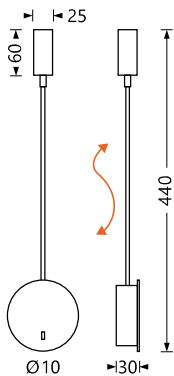
LED 3W / 3000K

IRC > 85

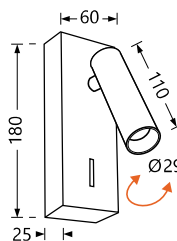
JACOR



N-L-8140321
Blanc
N-L-8140322
Noir
NC€HT



LISE



Avec interrupteur et prise pour
charge USB

1-L-65746A/W/W
Blanc, réflecteur Noir

1-L-65746A/B/W
Noir, réflecteur Laiton
NC€HT

LISEUSES



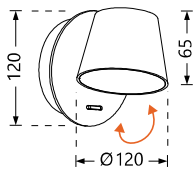
APPLIQUES MURALES



Applique Murale
Liseuse orientable
Avec interrupteur

IRC > 85

AMADÉO



LED 6W / 3000K

N/L-8223601
Blanc

N/L-8223602
Noir

NC €HT

CLIP



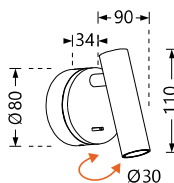
LED 3W / 3000K

1-L-65738/W/W
Blanc

1-L-65738/B/W
Noir

1-L-65738/BBS/W
Laiton, patène Noir

NC €HT



FLO COLOR



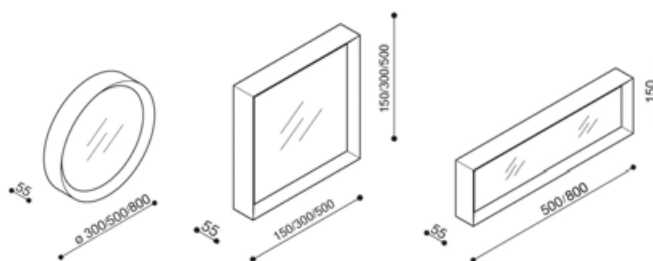
Applique décorative pour mur ou plafond
Design rond **T**, carré **Q** ou rectangulaire **R**
Plusieurs dimensions disponibles

Corps en aluminium blanc, gris, anthracite ou gold
Diffuseur en polycarbonate opalin traité anti UV

Driver intégré
50000h/L80/B20
IRC >80 - SDCM3

Sur demande :

- Version gradable DALI
- Autres finitions
- Version avec détecteur (+65€)



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/4K	Dimensions	Design	Tarif € HT
FLOT/xx/300/XX	30W	3000K ou 4000K	2136lm	Ø300x55mm	Rond	NC
FLOT/xx/500/XX	45W		3517lm	Ø500x55mm		NC
FLOT/xx/800/XX	52W		6100lm	Ø800x55mm		NC
FLOQ/xx/150/XX	10W		481lm	150x150x55mm	Carré	NC
FLOQ/xx/300/XX	30W		2169lm	300x300x55mm		NC
FLOQ/xx/500/XX	39W		3247lm	500x500x55mm		NC
FLOR/xx/500/XX	65W		2184lm	500x150x55mm	Rectangle	NC
FLOR/xx/800/XX			4000lm	800x150x55mm		NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

XX = BL ○ (Blanc), GR ● (Gris RAL 9006), GF ● (Anthracite RAL 7021) ou GO ● (Gold)

SUPER OLA



Hublot décoratif pour mur ou plafond
Équipement module LED
Corps en polycarbonate blanc, gris, anthracite, corten
Ou bicolore

Diffuseur PMMA haute performance traité anti UV

Driver intégré
50000h/L80/B20
IRC>80 - SDCM3



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
OLA/xx/330/XX	20W	3000K	1140/1200 lm	330x55mm	NC
OLA/xx/500/XX	42W	ou 4000K	2032/2139 lm	500x55mm	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

XX = BL (Blanc), GR (Gris 9006), AN (Anthracite 7021), CO (Corten)
ou bicolore : BC (Blanc/Cuivre), GJ (Gris/Jaune), AG (Anthracite/Gold)

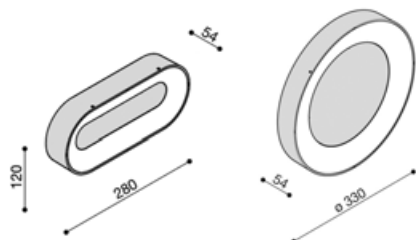
CIRCLE 280/330



Applique décorative murale, ovale ou ronde
 Équipement module LED
 Corps en polycarbonate blanc, noir, gris, anthracite ou corten
 Diffuseur polycarbonate opale
 Version avec ou sans détecteur hyperfréquence



Driver intégré
 50000h/L80/B20
 IRC >80 - SDCM3



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/4K	Dimensions	Tarif € HT
CIRCLE13-xx-280-X	13W	3000K ou 4000K	895 lm	280x120x54mm	NC
CIRCLEDETEC13-xx-280-X					NC
CIRCLE25-xx-330-X	25W	3000K ou 4000K	1842 lm	Ø330x54mm	NC
CIRCLEDETEC25-xx-330-X					NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

X = B ○ (Blanc), N ● (Noir), G ● (Gris RAL 9006), A ● (Anthracite RAL 7021) ou C ● (Corten)

CALLA



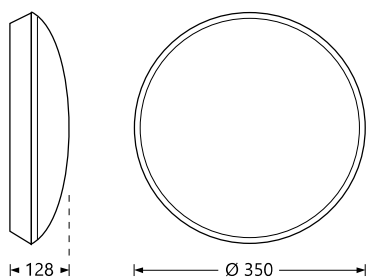
Hublot LED de forte puissance
Corps polycarbonate blanc,
Diffuseur polycarbonate opale



Installation possible en extérieur couvert
Version avec ou sans détecteur HF

Efficacité jusqu'à 109 lm/W

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 3 ans
IRC >80



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
CALLA11xx-B	11W		1150/1200 lm	NC
CALLA22xx-B	22W		2200/2300 lm	NC
CALLA12 DETECxx-B	12W	3000K ou 4000K	1150/1200 lm	NC
CALLA23 DETECxx-B	23W		2200/2300 lm	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)



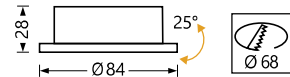
Technique & Architectural

GU10 ORIENTABLE



Collerette aluminium
Lampe LED GU10, Faisceau 60°, 30000h - IRC > 85
Version gradable NC €

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /60°	Finition	Tarif € HT
1-L-11105A1/AL	6W	2700K	480lm	Aluminium	NC
1-L-11105A1/W		3000K ou 4000K	500lm ou 520lm	Blanc	
1-L-11105A1/B				Noir	



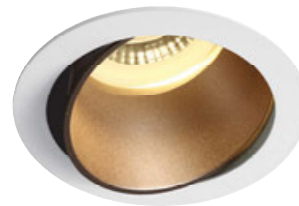
Préciser Teinte LED
Lampe LED incluse, autres types de lampes sur demande



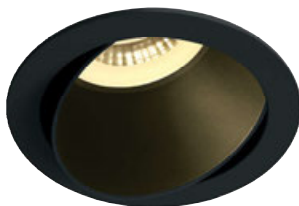
1-L-11105M/W/W
(Blanc / Blanc)



1-L-11105M/W/B
(Blanc / Noir)



1-L-11105M/W/BS
(Blanc / Laiton)



1-L-11105M/B/B
(Noir / Noir)



1-L-11105M/B/BS
(Noir / Laiton)

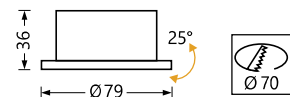


1-L-11105M/B/CU
(Noir / Cuivre)



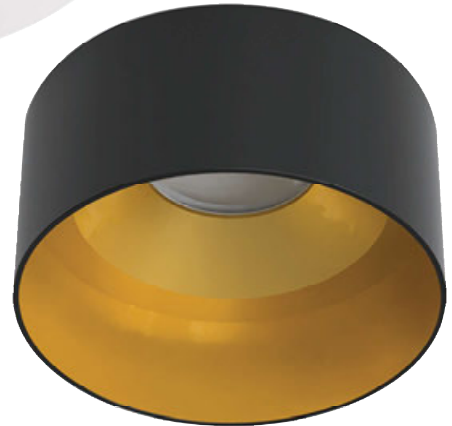
Collerette aluminium, bornier repiquable
Lampe LED GU10, Faisceau 60°, 30000h - IRC > 85
Version gradable NC €

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /60°	Tarif € HT
1-L-11105M/X/X	6W	2700K/3000K/4000K	480lm/500lm/520lm	NC



Préciser Teinte LED et Finition
Lampe LED incluse, autres types de lampes sur demande

TWO IP



Encastré fixe, recouvrable d'isolant
Conforme RE2020
Résistant au feu 90 minutes
Corps aluminium avec collerette ronde blanche incluse

Collerettes interchangeables ou cylindres DECODROP, magnétiques, finitions au choix

Faisceau 60°

Sélection de la température de couleur par switch

Driver intégré, alimentation 230V
Gradable en début de phase
Connexion déportée avec possibilité de repiquage
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 82 - SDCM 3



TWO IP

+

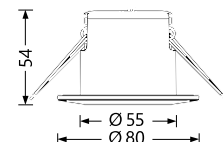


DECODROP

Collerette magnétique



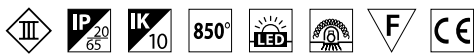
Cylindre magnétique DECODROP, aspect plafonnier



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
TWO6CCT-B	6W	3000K/4000K	560/600lm	NC
ACCESSOIRES	Collerette ronde, aluminium brossé, noire ou chromé			NC
	Collerette carrée, aluminium brossé, noire, chromé ou blanche			NC
	Collerette ronde, 10 finitions au choix			NC
	DECODROP, Cylindre magnétique, Ø83mm, hauteur 40mm, 6 finitions au choix			NC

Préciser Finition des accessoires

DRACO



Encastré fixe, recouvrable d'isolant
Conforme RE2020
Corps en aluminium moulé sous pression, blanc
Détecteur de mouvement infrarouge (version DMI) ou
Sortie phase commutée, 60W Max (version PRO)

Collerettes interchangeables magnétiques,
Finition noir mat, chromé ou aluminium brossé
Support en saillie, noir ou blanc

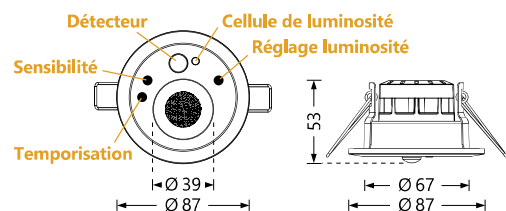
Faisceau 60°

Sélection de la température de couleur par switch

Driver déporté avec possibilité de repiquage
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 4



Détection Infrarouge à 360° réglable
Déclenchement en fonction de la lumière ambiante,
10 à 4000 Lux
Sélection du temps d'allumage 5s à 12min
Hauteur d'installation recommandée 2,5 mètres



Code article	Version	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
SLM-S013DMI	DMI	7W	3000K/4000K	655 à 710lm	NC
SLM-S024PRO	PRO				NC
ACCESSOIRES	Collerette magnétique, noir mat, chromé ou aluminium brossé				NC
	Support en saillie, Ø158mm, hauteur 120mm, noir ou blanc				NC

Préciser Finition des accessoires

HYDRA



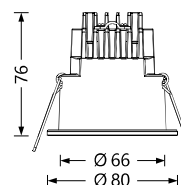
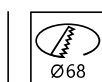
Encastré fixe basse luminance, recouvrable d'isolant,
Conforme RE2020
Corps en aluminium moulé sous pression
Finition blanc ou noir

Réflecteur blanc, noir ou choix de couleurs

Faisceau 40°

Sélection de la température de couleur par switch

Driver déporté avec possibilité de repiquage
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 4



Finition Réflecteurs



Code article	Watt	Teinte LED CCT	Flux utile	Finition	Tarif € HT
SLM-S0091	10W	2700K/3000K/4000K	770 à 890lm	Blanc	NC
SLM-S0101			545 à 730lm	Noir	
OPTION	Réflecteur supplémentaire, finition à préciser			13 Teintes	NC
SLM-D101W	Collerette d'adaptation Ø105mm pour découpe jusqu'à Ø83mm			Blanc	NC
SLM-D102MB				Noir	

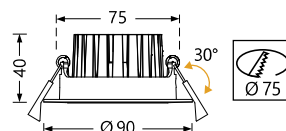
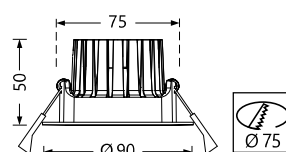
POLO IP



Corps en fonderie aluminium, blanc
Réflecteur faisceau 36° et lentille prismatique anti-éblouissement
Driver inclus
40000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80, SDCM 3
Bornier classe II de repiquage NC€

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/36°	Design	Tarif € HT
POL-FIP103630-10	10W	3000K	940lm	Fixe	NC
POL-FIP103640-10		4000K	1000lm		

POL-BIP103630-10	10W	3000K	940lm	Basculant	NC
POL-BIP103640-10		4000K	1000lm		



COMA IP

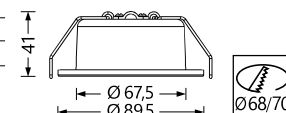


Encastré orientable, recouvrable d'isolant
Conforme RE2020
Résistant au feu 90 minutes

Optique lentille faisceau 60°
Sélection de la température de couleur par switch

Driver déporté avec possibilité de repiquage
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 4

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Design	Tarif € HT
COMA7CCT-B	7W	2700K/3000K/4000K	635/725lm	Blanc	NC
COMA-TB10XXX	Collerette magnétique	Ronde	Alu brossé/Noir mat	Blanc	NC
COMA-TBC10XXX		Carrée	Alu brossé/Noir mat/Blanc		



XXX : 1BS (Alu brossé), 2MB (Noir mat) ou 3W (Blanc/carrée)

LOOP



Encastrés fixes, de 1 à 3 feux
Corps en aluminium moulé sous pression
Finition cadre blanc ou noir

Réflecteur polycarbonate, noir, argent, blanc ou or
Faisceau 25° (UGR<16) ou 40° (UGR<19)

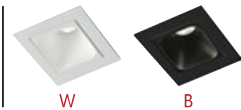
Driver inclus
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC>90 - SDCM 3

Sur demande :

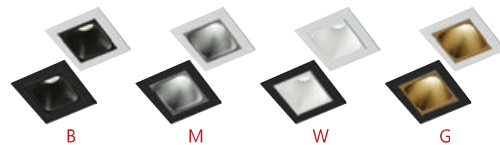
- Version 4000K / IRC>90
- Version gradable DALI / SWITCH-DIM / 1-10v



Finition Cadres
x = W (cadre Blanc) ou B (cadre Noir)



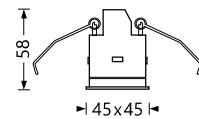
Finition Réflecteurs
X = B (Noir), M (Argent mat), W (Blanc) ou G (Gold/Or)



LOOP 01 / FIXE



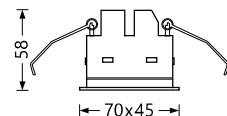
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
<u>L01F/xCM/3K02/X</u>	3W	3000K	193lm	25°	NC
<u>L01F/xCF/3K02/X</u>			178lm	40°	



LOOP 02 / FIXE



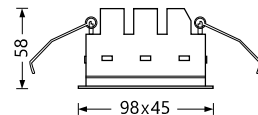
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
<u>L02F/xCM/3K04/X</u>	6W	3000K	348lm	25°	NC
<u>L02F/xCF/3K04/X</u>			322lm	40°	



LOOP 03 / FIXE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
<u>L03F/xCM/3K07/X</u>	9W	3000K	596lm	25°	NC
<u>L03F/xCF/3K07/X</u>			551lm	40°	



x = W (cadre Blanc) ou B (cadre Noir)

X = B (réflecteur Noir), M (réflecteur Argent mat), W (réflecteur Blanc) ou G (réflecteur Or)

LOOP



Encastrés fixes, orientables ou wall washer, 5 ou 10 feux
Corps en aluminium moulé sous pression
Finition cadre blanc ou noir

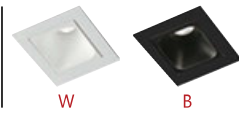
Réflecteur polycarbonate, noir, argent, blanc ou or

Driver inclus
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 90 - SDCM 3

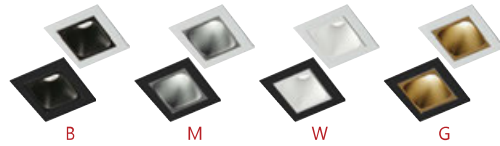
Sur demande :

- Version 4000K / IRC > 90
- Version gradable DALI / SWITCH-DIM / 1-10v

Finition Cadres
x = W (cadre Blanc) ou B (cadre Noir)



Finition Réflecteurs
X = B (Noir), M (Argent mat), W (Blanc) ou G (Gold/Or)

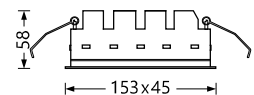


LOOP 05 / FIXE



Faisceau 25° (UGR < 16) ou 40° (UGR < 19)

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
<u>L05F/xCM/3K11/X</u>	13W	3000K	963lm	25°	NC
<u>L05F/xCF/3K11/X</u>			890lm	40°	

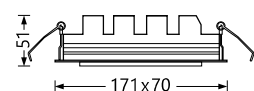


LOOP 05 / ORIENTABLE



Faisceau 25° (UGR < 16) ou 40° (UGR < 19)

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
<u>L05A/xCM/3K11/X</u>	13W	3000K	963lm	25°	NC
<u>L05A/xCF/3K11/X</u>			890lm	40°	

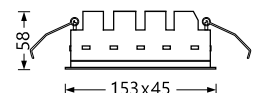


LOOP 05 / WALL-WASHER



Réflecteur argent mat

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
<u>L05F/xCW/3K11/M</u>	13W	3000K	499 lm	NC



x = W (cadre Blanc) ou B (cadre Noir)

X = B (réflecteur Noir), M (réflecteur Argent mat), W (réflecteur Blanc) ou G (réflecteur Or)

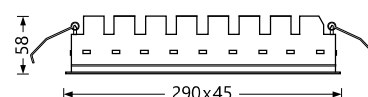
LOOP



LOOP 10 / FIXE

Faisceau 25° (UGR<16) ou 40° (UGR<19)

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
L10F/xCM/3K22/X	24W	3000K	1925 lm	25°	NC
L10F/xCF/3K22/X			1780 lm	40°	



LOOP 10 / ORIENTABLE

Faisceau 25° (UGR<16) ou 40° (UGR<19)

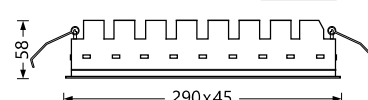
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
L10A/xCM/3K22/X	24W	3000K	1925 lm	25°	NC
L10A/xCF/3K22/X			1780 lm	40°	



LOOP 10 / WALL-WASHER

Réflecteur argent mat

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
L10F/xCW/3K22/M	24W	3000K	499 lm	NC



x = W (cadre Blanc) ou B (cadre Noir)
 X = B (réflecteur Noir), M (réflecteur Argent mat), W (réflecteur Blanc) ou G (réflecteur Or)

BRIGHT by LAMP83

Encastré ou semi-encastré
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc, noir ou gris

Réflecteur à facettes, métal anodisé, verre extra clair
Faisceaux 35°/60°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :

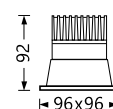
- Version plafond, hauteur 200mm
- Version double

**BRIGHT FIXE**

Encastré



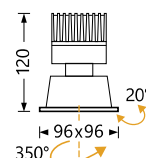
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/35°/3K	Tarif € HT
L-AN4218030	8W	3000K ou 4000K	682lm	NC
L-AN4218031	11W		930lm	NC
L-AN4218032	14W		1136lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

**BRIGHT ORIENTABLE**

Encastré / Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 350°

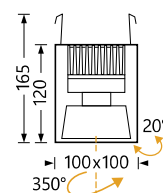


Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/35°/3K	Tarif € HT
L-AN4213030	8W	3000K ou 4000K	592lm	NC
L-AN4213031	11W		770lm	NC
L-AN4213032	14W		940lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



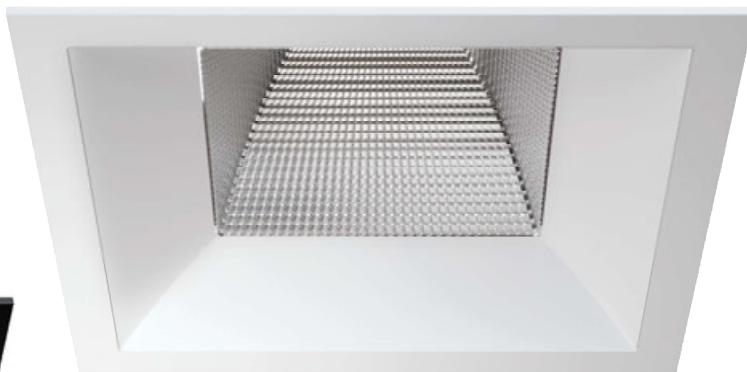
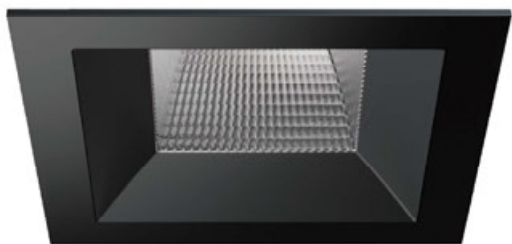
Semi-encastré / Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 350°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/35°/3K	Tarif € HT
L-SU1811030	8W	3000K ou 4000K	592lm	NC
L-SU1811031	11W		770lm	NC
L-SU1811032	14W		940lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

INTO SQUARE by LUG



Encastré carré en aluminium
Finition blanc ou noir

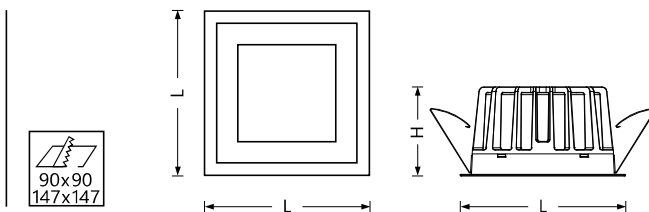
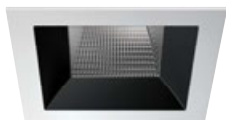
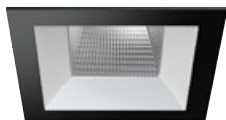
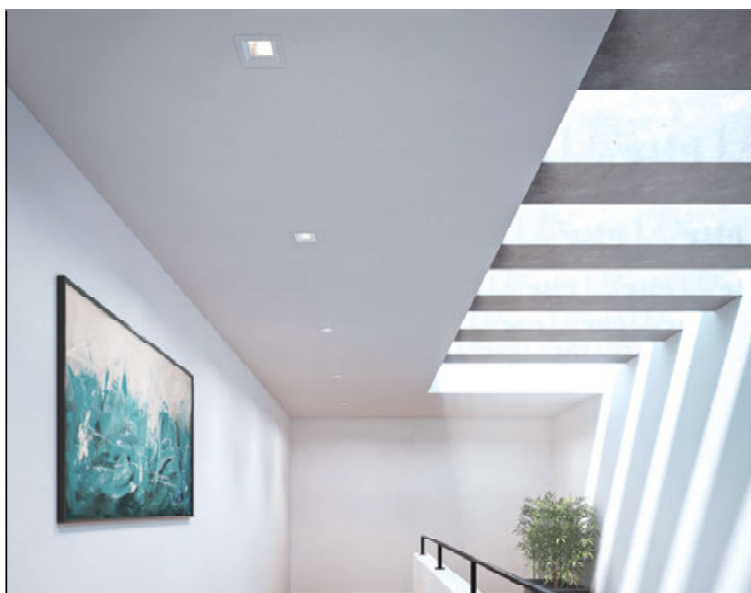
Réflecteur à facettes
Faisceau 50°

Efficacité jusqu'à 132 lm/W

Driver déporté inclus
60000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version rond
- Version gradable DALI
- Version bicolore noir/blanc



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x L x H	Tarif € HT
LUG-03058X.5L01.331	14W	3000K	1400lm	100x100x60mm	NC
LUG-03058X.5L02.331		4000K	1500lm		
LUG-03058X.5L03.331	20W	3000K	1800lm		
LUG-03058X.5L04.331		4000K	1900lm		
LUG-03059X.5L01.331	22W	3000K	2750lm	160x160x80mm	NC
LUG-03059X.5L02.331		4000K	2900lm		
LUG-03059X.5L03.331	30W	3000K	3600lm		
LUG-03059X.5L04.331		4000K	3750lm		

X = 1 ○ (Blanc) ou 3 ● (Noir)

MARTOREL



Modules LED amovibles
Corps en aluminium, noir ou blanc
Finition réflecteur intérieur au choix

Orientable à 90°, Rotation sur 350°
Faisceau 35°

Driver intégré
50000h/L80/B10
IRC >90

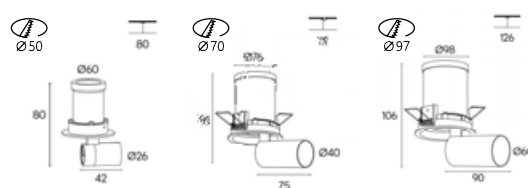
Sur demande :

- Version DALI
- Autres faisceaux
- Version 2700K



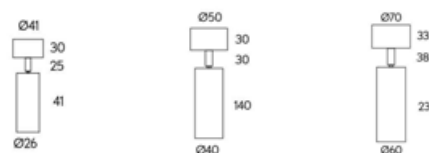
MARTOREL

MARTOREL



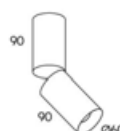
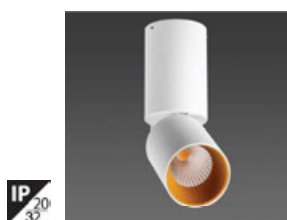
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Dimensions	Tarif € HT
MART-S30XX-YY	3W	3000K	188lm	Ø26x80mm	NC
MART-S40XX-YY		4000K	199lm		
MART-M30XX-YY	8W	3000K	498lm	Ø40x91mm	NC
MART-M40XX-YY		4000K	515lm		
MART-L30XX-YY	12W	3000K	1156lm	Ø60x106mm	NC
MART-L40XX-YY		4000K	1198lm		

MARTOREL / MOVE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Dimensions	Tarif € HT
MARTMOVE-S30XX-YY	3W	3000K	184lm	Ø26x41mm	NC
MARTMOVE-S40XX-YY		4000K	206lm		
MARTMOVE-M30XX-YY	9W	3000K	507lm	Ø40x140mm	NC
MARTMOVE-M40XX-YY		4000K	548lm		
MARTMOVE-L30XX-YY	15W	3000K	1096lm	Ø60x150mm	NC
MARTMOVE-L40XX-YY		4000K	1231lm		

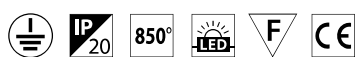
MARTOREL / TUBE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Dimensions	Tarif € HT
MARTUBE-L30XX-YY	10W	3000K	841lm	Ø60x90mm	NC
MARTUBE-L40XX-YY		4000K	929lm		

XX = (Finition Corps du luminaire) = BK ● (Noir) ou WH ○ (Blanc)
 YY = (Finition Réflecteur intérieur) = BK ● (Noir), WH ○ (Blanc), GC ● (Or), BM ● (Bleu Menthe), BS ● (Bleu), BC ● (Brun), CR ● (Rose cuivre),
 CB ● (Bronze Corail), YM ● (Jaune), GY ● (Gris), MG ● (Vert Militaire) ou VC ● (Violet)

QRLED



Série de luminaire en surface, semi encastrés, encastrés ou suspendus
Longueur de la suspension 1,4 m

Finition corps blanc, noir, gold, gris, terracota ou taupe

Optique lentille sphérique verre clair
Faisceau 52°

Driver intégré
51000h/L90/B10
IRC >90 - SDCM 3
UGR <19

Sur demande :
• Version 2700K
• Finition vert et cuivre



QRLED

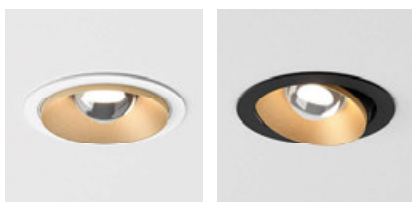


QRLED / SURFACE / SEMI ENCASTRÉ



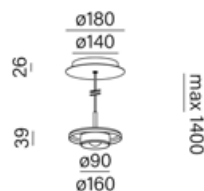
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Version	Tarif € HT Finition noir/blanc	Tarif € HT Finition couleur
QRSF-xx-XX-Y	8,5W	3000K ou 4000K	1090/1160 lm	Surface	NC	NC
QRSE-xx-XX-Y			1040/1090 lm	Semi-encastré	NC	NC

QRLED / ENCASTRÉ



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Version	Tarif € HT Finition noir/blanc	Tarif € HT Finition couleur
QREF-xx-XX-Y	8,5W	3000K ou 4000K	1090/1160 lm	Fixe	NC	NC
QREB-xx-XX-Y			1040/1090 lm	Basculant	NC	NC

QRLED / SUSPENSION



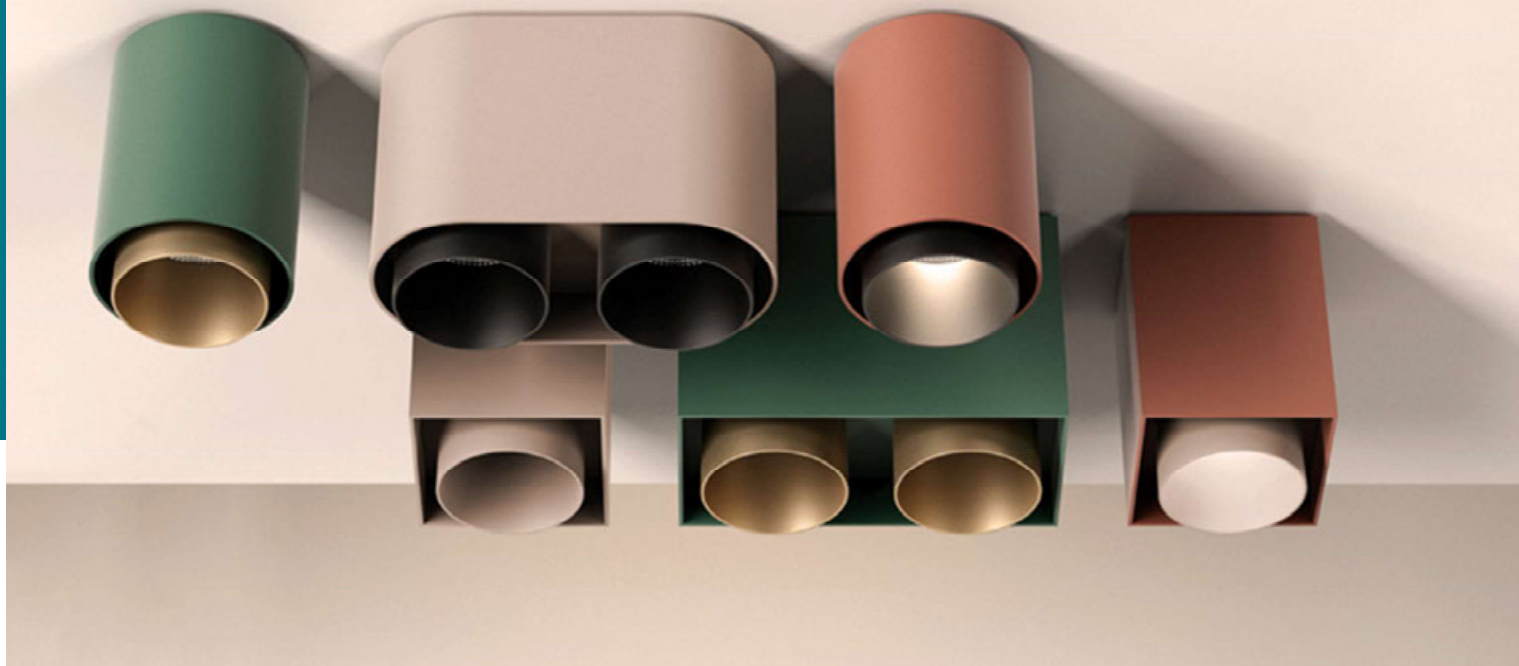
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Version	Tarif € HT Finition noir/blanc	Tarif € HT Finition couleur
QRSU-xx-XX-Y	8,5W	3000K ou 4000K	1090/1160 lm	Fixe	NC	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

XX = (Finition Corps du luminaire) = 12 (Noir), 13 (Blanc), 19 (Gold), 84 (Gris), 83 (Terracota) ou 82 (Taupe)

Y = (Finition Réflecteur intérieur) = B (Noir), W (Blanc), G (Gold), A (Gris), R (Terracota) ou T (Taupe)

VYRO

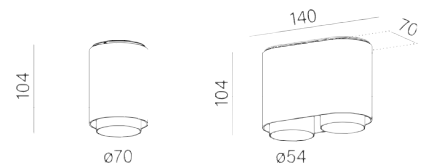


Plafonnier saillie, mono ou duo, rond ou carré
 Corps en acier laqué
 Finition bicolore au choix, noir, blanc, gold, cuivre,
 gris, vert d'eau, terracota ou taupe

Driver intégré
 IRC >90 - SDCM 3

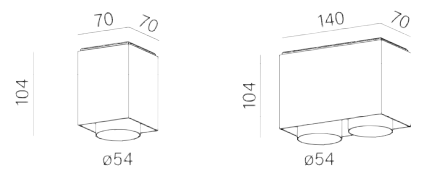


VYRO



VYRO / ROND

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/27°	Version	Tarif € HT
VYROR1xx-X-Y	8W	3000K ou 4000K	440/460 lm	Simple	NC
VYROR2xx-X-Y				Double	NC



VYRO / CARRÉ

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/27°	Version	Tarif € HT
VYROC1xx-X-Y	8W	3000K ou 4000K	440/460 lm	Simple	NC
VYROC2xx-X-Y				Double	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

X = (Finition Corps du luminaire) = 2 ● (Noir), 3 ○ (Blanc), 4 ● (Gold), 5 ● (Cuivre), 6 ● (Gris), 7 ● (Vert d'eau), 8 ● (Terracota) ou 9 ● (Taupe)

Y = (Finition Réflecteur intérieur) = 2 ● (Noir), 3 ○ (Blanc), 4 ● (Gold), 5 ● (Cuivre), 6 ● (Gris), 7 ● (Vert d'eau), 8 ● (Terracota) ou 9 ● (Taupe)

MODULAR LED DOWNLIGHT



Encastrés fixes techniques
 Colerette aluminium mat, blanc ou noir,
 Réflecteur mat, blanc, noir, argent ou doré

Module LED à baionnette interchangeable et réparable

Optique à lentille 60°, ou en option 15°/24°/38°

Efficacité jusqu'à 120 lm/W

Driver calibrable par switch inclus avec possibilité de repiquage

50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 90 - SDCM 3
 UGR < 19

Sur demande :
 • Version 3500K



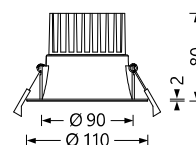
Salle du conseil / Communauté de Communes Pays d'Evian Vallée d'Abondance / CETRALP / JACQUIER ÉLECTRICITÉ



MODULAR LED DOWNLIGHT

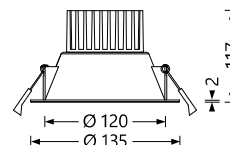


MLD / SMALL



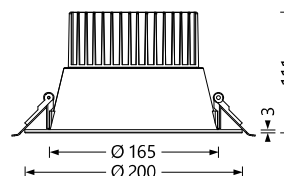
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
MLD-S123060XY-MP	6/8/10/12W	3000K	775 à 1320lm	NC
MLD-S124060XY-MP		4000K	815 à 1400lm	

MLD / MEDIUM



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
MLD-M143060XY-MP	8/10/12/14W	3000K	920 à 1600lm	NC
MLD-M144060XY-MP		4000K	960 à 1680lm	
MLD-M243060XY-MP	18/20/22/24W	3000K	2160 à 2815lm	NC
MLD-M244060XY-MP		4000K	2240 à 2950lm	

MLD / LARGE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
MLD-L243060XY-MP	18/20/22/24W	3000K	2115 à 2750lm	NC
MLD-L244060XY-MP		4000K	2220 à 2850lm	
MLD-L403060XY-MP	30/32/34/36/38/40W	3000K	3300 à 4280lm	NC
MLD-L404060XY-MP		4000K	3500 à 4520lm	

OPTIONS		Tarif € HT
	Driver pour gradation DALI/SWITCH-DIM	NC
	Lentilles interchangeables 15°/24°/38°	NC

X = Finition Corps : B (Blanc mat) ou N (Noir mat) + Y = Finition Réflecteur : B (Blanc mat), N (Noir mat), A (Argent mat) ou D (Doré mat)



WATERPROOF LED DOWNLIGHT



Fitness SPA Hôtel Lyon Métropole / LES ATELIERS 4 PLUS / STREM / GED



Encastrés fixes techniques et architecturaux, waterproof

Corps en fonderie aluminium blanc, collerette fine
Avec presse-étoupe inox
Protection contre les projections d'eau de toutes les directions
Réflecteur polycarbonate blanc, noir ou argent mat

Optique à lentille 60°

Driver ON/OFF non étanche inclus,
MP : Multi-puissance réglable par switch avec repiquage
DC : Fixe sans repiquage

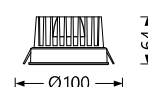
50000h/L80/B20 - Garantie 3 ans
IRC > 90 - SDCM 3
UGR < 19



WATERPROOF LED DOWNLIGHT

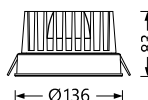


WLD / SMALL



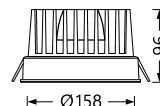
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
WLD-S143060BX-MP	8/10/12/14W	3000K	770 à 1345lm	NC
WLD-S144060BX-MP		4000K	810 à 1415lm	
WLD-S143060BX-DC	14W	3000K	1345lm	NC
WLD-S144060BX-DC		4000K	1415lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM (avec repiquage)			NC

WLD / MEDIUM



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
WLD-M143060BX-MP	8/10/12/14W	3000K	630 à 1100lm	NC
WLD-M144060BX-MP		4000K	660 à 1160lm	
WLD-M203060BX-MP	17/19W	3000K	1400 à 1575lm	NC
WLD-M204060BX-MP		4000K	1490 à 1655lm	
WLD-M203060BX-DC	19W	3000K	1575lm	NC
WLD-M204060BX-DC		4000K	1655lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM (avec repiquage)			NC

WLD / LARGE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
WLD-L243060BX-MP	18/20/22/24W	3000K	1500 à 2000lm	NC
WLD-L244060BX-MP		4000K	1575 à 2100lm	
WLD-L303060BX-DC	28W	3000K	2475lm	NC
WLD-L304060BX-DC		4000K	2600lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM (avec repiquage)			NC

X = Finition Réflecteur : B ○ (Blanc), N ● (Noir) ou A ● (Argent mat)

SWITCH



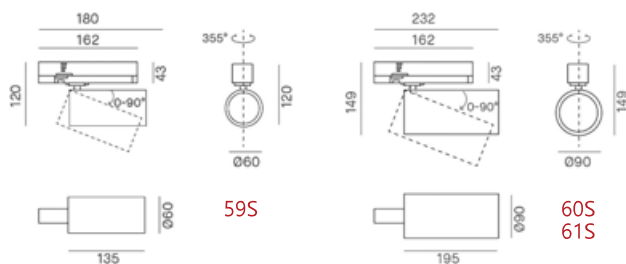
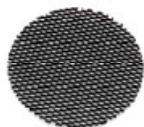
Projecteur pour rail 3 allumages
 Ø60mm ou Ø90mm
 Corps en aluminium, blanc ou noir mat

Lentilles PMMA haute efficacité
 Faisceaux 40°/48°
 Orientable à 90°, Rotation sur 355°

Driver incorporé, Multi-puissance réglable par switch
 50000h/L80/B10
 IRC>90 - SDCM 3

Sur demande :

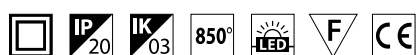
- Version gradable DALI
- Autres faisceaux
- Volets directionnels et cônes 45°



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/4K	Faisceau	Tarif € HT
SWIR59S-xx-21-X	11W à 21W	3000K ou 4000K	980 à 1804 lm	40°	NC
SWIR60S-xx-30-X	22W à 30W		2540 à 3272 lm	48°	NC
SWIR61S-xx-40-X	32W à 40W		3407 à 4131 lm		NC
SWI59SNIDAB	Grille nid d'abeille anti-éblouissement pour 59S				NC
SWI60SNIDAB	Grille nid d'abeille anti-éblouissement pour 60S et 61S				NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)
 X = B ○ (Blanc) ou N ● (Noir mat)

MINIMA by LAMP83

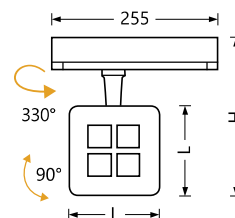


Projecteur orientable à 90°
Corps en fonderie aluminium, cadre noir, blanc ou rouge,
Plastron noir ou blanc

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >90 - SDCM 3

Sur demande :

- Encastré, simple ou double, deux tailles
- Gestion Casambi



MINIMA-S / Faisceau 37° ou 58°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /37°/3K	Driver	L x L x H	Tarif € HT
L-SP4905031	20W	3000K	1869lm	ON/OFF	96x96x170mm	NC
L-SP4905041		ou 4000K		DALI		NC

MINIMA / Faisceau 26° ou 54°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /54°/3K	Driver	L x L x H	Tarif € HT
L-SP4907032	28W	3000K	2476lm	ON/OFF	128x128x205mm	NC
L-SP4907042		ou 4000K		DALI		NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ●●, ○○, ●●, ●●, ○○, ○○, ●●

JOY-S by LAMP83



Série de luminaires encastrés, suspendus ou sur rail
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc, noir ou gris

Optique à lentille de Fresnel
Bague noire anti-éblouissement
Faisceaux 28°/40°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >90 - SDCM 3

Sur demande :

- LED applications spéciales
- Gestion Casambi



JOY-S PROJECTEUR

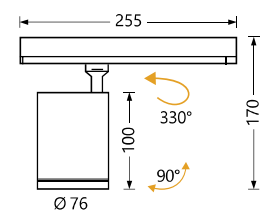


Orientable, pour rail 3 allumages



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-SP1441030	14W	3000K ou 4000K	1324 lm	NC
L-SP1441031	20W		1807 lm	NC
L-SP1441032	28W		2265 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



JOY-S by LAMP83



JOY-S SUSPENSION

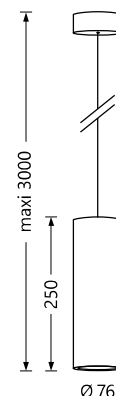


Cache-piton et câble dans le couleur du luminaire
Adaptateur rail 3 allumages en option



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-SK1341030	14W	3000K	1324 lm	NC
L-SK1341031	20W	ou 4000K	1807 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



JOY-S PLAFOND

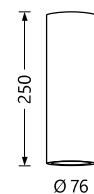


Disponible également en version semi-encastrée avec driver déporté, H100mm



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-SU1901030	14W	3000K	1324 lm	NC
L-SU1901031	20W	ou 4000K	1807 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

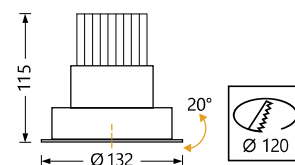


JOY-S BASCULANT

Inclinaison à 20° / Optique en retrait

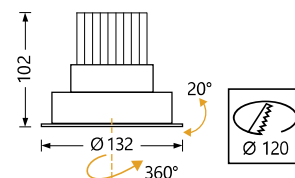


Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-AN4304030	14W	3000K ou 4000K	1324 lm	NC
L-AN4304031	20W		1807 lm	NC
L-AN4304032	28W		2265 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



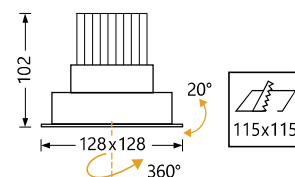
Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-AN4301030	14W	3000K ou 4000K	1324 lm	NC
L-AN4301031	20W		1807 lm	NC
L-AN4301032	28W		2265 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



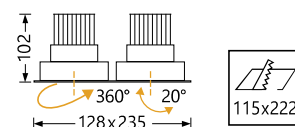
Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-AN4302030	14W	3000K ou 4000K	1324 lm	NC
L-AN4302031	20W		1807 lm	NC
L-AN4302032	28W		2265 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-AN4302230	2x14W	3000K ou 4000K	2648 lm	NC
L-AN4302231	2x20W		3614 lm	NC
L-AN4302232	2x28W		4530 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

ZOOM



Projecteur orientable pour rails 3 allumages
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc ou noir

Bague anti-éblouissement noire
Zoom avec lentille, éclairage uniforme
Faisceau 15° à 55°

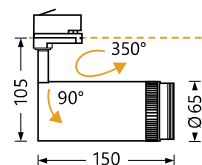
Sélection de la température de couleur par switch
ZOOM-L : Réglage de l'intensité lumineuse par potentiomètre

Driver intégré
50000h/L90 - Garantie 3 ans
IRC > 90



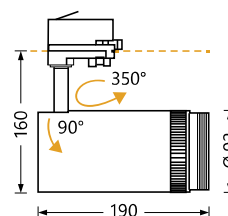
ZOOM-S

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition	Tarif € HT
ZOO-6515CCT-10/B	14W	3000K/4000K ou 5000K	1100 à 1300lm	Blanc	NC
ZOO-6515CCT-10/N				Noir	



ZOOM-L / Potentiomètre 1-10V intégré

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition	Tarif € HT
ZOO-9235CCT-POT/B	30W	3000K/4000K ou 5000K	2100 à 2600lm	Blanc	NC
ZOO-9235CCT-POT/N				Noir	



CADREUR



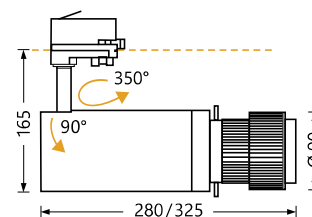
Projecteur orientable
pour rails 3 allumages
Corps en fonderie aluminium, noir
Poids 1,80 Kgs

Optique réglable de 20° à 35° avec couteaux
de cadrage et réglage de la netteté

Potentiomètre 1-10V intégré

Sélection de la température de couleur par switch

Driver intégré
50000h/L90 - Garantie 3 ans
IRC > 90 - SDCM 3



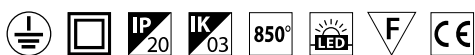
CADREUR

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ZOO-CAD30CCT-POT/N	30W	3000K/4000K/5000K	2100 à 2600lm	NC

PRIDE by LAMP83



Bijouterie Montélimar / DEGRE 20



Série de luminaires encastrés, suspendus ou sur rail
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc, noir ou gris

Réflecteur à facettes, verre extra clair
Faisceaux 15°/36°/48°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >90 - SDCM 3

Sur demande :

- LED applications spéciales
- Gestion Casambi



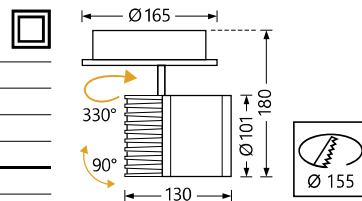
PRIDE ENCASTRÉ SORTANT



Patère encastrée, orientable à 90° et rotation jusqu'à 330°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/48°/3K	Tarif € HT
L-AN4804031	20W	3000K ou 4000K	1881 lm	NC
L-AN4804032	28W		2527 lm	NC
L-AN4804033	34W		3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



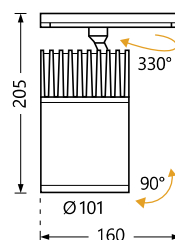
PRIDE PROJECTEUR



Orientable pour rail 3 allumages

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/48°/3K	Tarif € HT
L-SP1423310	20W	3000K ou 4000K	1881 lm	NC
L-SP1423320	28W		2527 lm	NC
L-SP1423330	34W		3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



PRIDE by LAMP83



Fitness SPA Hôtel Lyon Métropole / LES ATELIERS 4 PLUS / STREM / GED

TECHNIQUE & ARCHITECTURAL



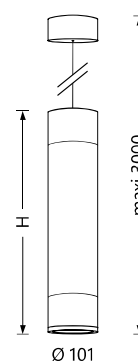
PRIDE SUSPENSION

Cache-piton et câble dans la couleur du luminaire
Adaptateur rail 3 allumages en option



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/48°/3K	H	Tarif € HT
L-SK1323030	20W		1881 lm	350mm	NC
L-SK1323031	34W	3000K	3009lm		NC
L-SK1323130	20W	ou 4000K	1881 lm	500mm	NC
L-SK1323131	34W		3009lm		NC
OPTION	Driver pour gradation DALI				NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



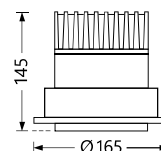
PRIDE ENCASTRÉ

Anneau anti-éblouissement blanc, noir ou gris



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/48°/3K	Tarif € HT
L-AN4801031	20W	3000K ou 4000K	1881 lm	NC
L-AN4801032	28W		2527 lm	NC
L-AN4801033	34W		3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

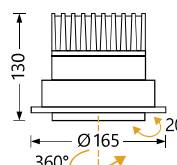


PRIDE BASCULANT

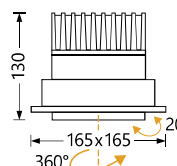
Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°



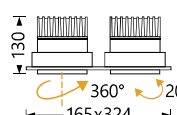
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/48°/3K	Tarif € HT
L-AN4802031	20W	3000K ou 4000K	1881 lm	NC
L-AN4802032	28W		2527 lm	NC
L-AN4802033	34W		3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



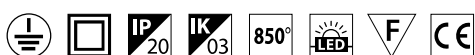
L-AN4803031	20W	3000K ou 4000K	1881 lm	NC
L-AN4803032	28W		2527 lm	NC
L-AN4803033	34W		3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



L-AN4803231	2x20W	3000K ou 4000K	1881 lm	NC
L-AN4803232	2x28W		2527 lm	NC
L-AN4803233	2x34W		3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

SILVER by LAMP83

Série de luminaires encastrés, suspendus ou sur rail
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc, noir ou gris

Réflecteur à facettes, verre extra clair
Faisceaux 30°/45°/60°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >90 - SDCM 3



Sur demande :

- Tunable white 2700K à 6500K
- LED applications spéciales
- Gestion Casambi



SILVER PROJECTEUR

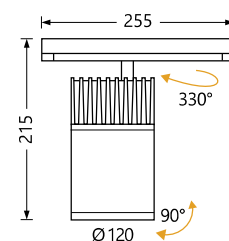


Orientable pour rail 3 allumages



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	Tarif € HT
L-SP1424301	20W		2043 lm	NC
L-SP1424310	34W	3000K ou 4000K	3033 lm	NC
L-SP1424323	43W		3461 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



SILVER by LAMP83



SILVER SUSPENSION

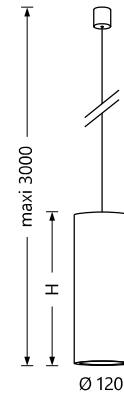


Cache-piton et câble dans la couleur du luminaire
Adaptateur rail 3 allumages en option



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	H	Tarif € HT
L-SK1325030	20W		2043 lm	350mm	NC
L-SK1325031	34W	3000K	3033 lm		NC
L-SK1325130	20W	ou 4000K	2043 lm	500mm	NC
L-SK1325131	34W		3033 lm		NC
OPTION	Driver pour gradation DALI				NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

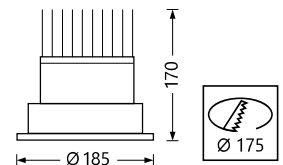


SILVER ENCASTRÉ

Anneau anti-éblouissement blanc, noir ou gris



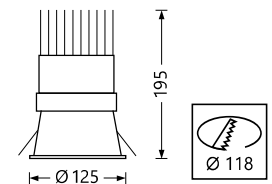
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	Tarif € HT
L-AN4810030	20W		2043 lm	NC
L-AN4810031	34W	3000K	3033 lm	NC
L-AN4810033	43W	ou 4000K	3461 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Réflecteur en retrait, Darklight



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	Tarif € HT
L-AN4585031	20W		1590 lm	NC
L-AN4585033	34W	3000K	2408 lm	NC
L-AN4585035	43W	ou 4000K	3339 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



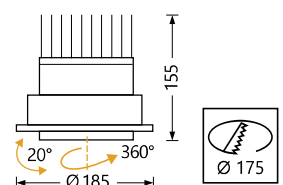
Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

SILVER BASCULANT

Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	Tarif € HT
L-AN4811030	20W		2043 lm	NC
L-AN4811031	34W	3000K	3033 lm	NC
L-AN4811033	43W	ou 4000K	3461 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

R-FLEX by LAMP83



Série de luminaires encastrés ou sur rail
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc, noir ou gris

Réflecteur à facettes, verre extra clair
Faisceaux 30°/45°/60°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :

- LED applications spéciales
- Gestion Casambi

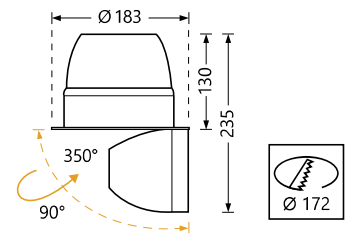


R-FLEX ORIENTABLE

Extractible à 90° et rotation jusqu'à 360°



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	Tarif € HT
L-AN4552030	28W	3000K	2400lm	NC
L-AN4552031	34W	ou 4000K	2800lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

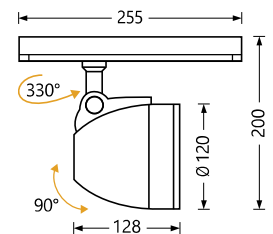


R-FLEX PROJECTEUR

Orientable pour rail 3 allumages



L-SP1410130	28W	3000K	2400lm	NC
L-SP1410131	34W	ou 4000K	2800lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



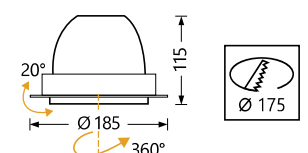
R-FLEX BASCULANT

Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°



L-AN4565030	28W	3000K	2400lm	NC
L-AN4565031	34W	ou 4000K	2800lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



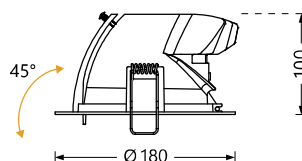
SWING



Encastré orientable
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc

Réflecteur à facettes, verre extra clair
Faisceau 60°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 3 ans
IRC >80 - SDCM 3



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
SWI-3530-10	33W	3000K	3500lm	NC
SWI-3540-10		4000K	3600lm	

LINEO



Luminaire linéaire pour rails 3 circuits
Corps aluminium
Finition blanc ou noir

Diffuseur polycarbonate opale
Optique large direct 110° pour éclairage
général fonctionnel

Efficacité jusqu'à 100 lm/W

Driver intégré dans l'adaptateur
50000h/L80/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 3



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
1-L-65018T/X/W	16W	3000K	1600lm	650mm	NC
1-L-65018T/X/C		4000K			
1-L-65025T/X/W	25W	3000K	2500lm	1210mm	NC
1-L-65025T/X/C		4000K			

X = W ○ (Blanc) ou B ● (Noir)

LINEO LENS TRACK



Luminaire linéaire pour rails universels 3 circuits
Eclairage des espaces commerciaux
Corps acier, blanc RAL 9003

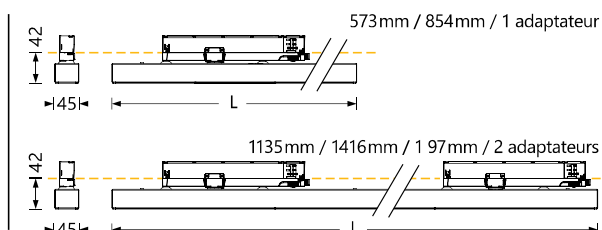
Choix d'optiques à lentilles haute performance

Efficacité jusqu'à 168 lm/W

Driver intégré dans l'adaptateur
100000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

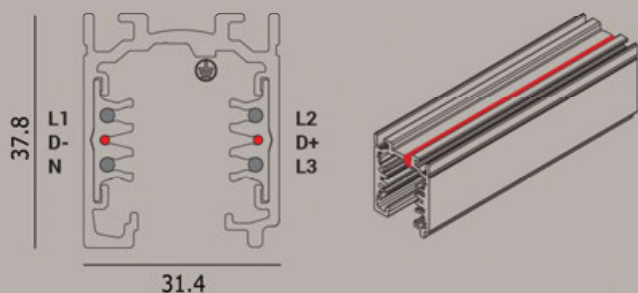
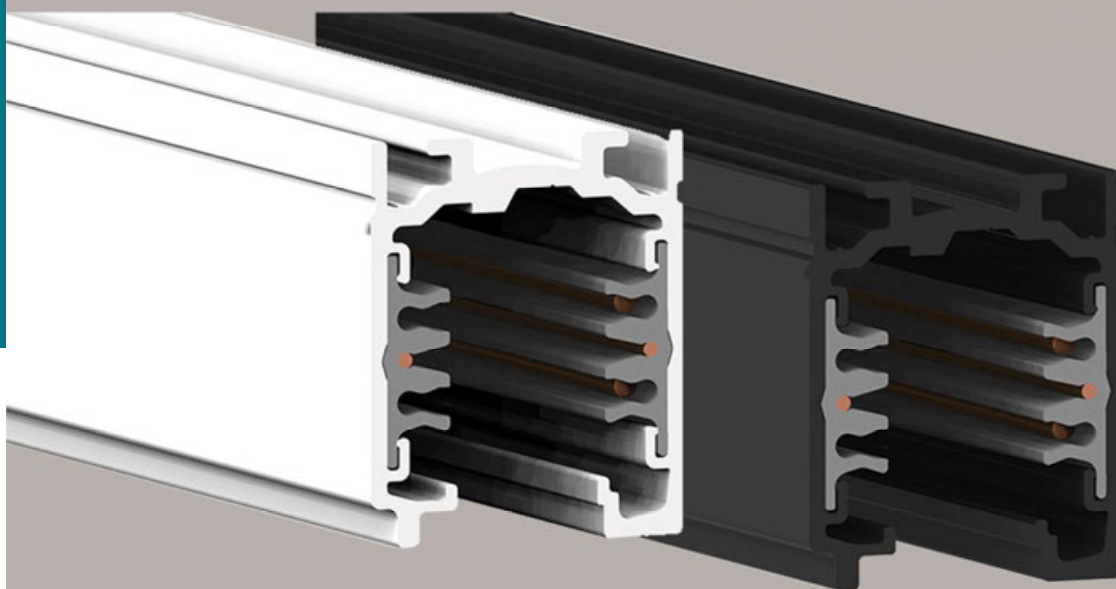
- Version gradable DALI
- Optique asymétrique double
- Finition noir
- Réduction de puissance



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
LLT-J631fxx-10	22W	3000K ou 4000K	3509 à 3777 lm	573 mm	NC
LLT-J636fxx-10	34W		5263 à 5666 lm	854 mm	NC
LLT-J641fxx-10	45W		7017 à 7554 lm	1135 mm	NC
LLT-J646fxx-10	56W		8771 à 9443 lm	1416 mm	NC
LLT-J651fxx-10	67W		10526 à 11331 lm	1697 mm	NC

f = faisceau : M (75° large), L (90° large), E (40°x75° elliptique) ou A (Asymétrique)
xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

RAIL 230v 3 ALLUMAGES



- Profil pré-poinçonné pour la fixation directe au plafond ou suspendu
- Coupe à longeur sur site sans recourber les conducteurs
- Compatible avec les principaux adaptateurs 3 circuits du marché
- Permet de réaliser jusqu'à 3 circuits indépendants
- Pré-équipé BUS DALI

Rail apparent

Rail 7 conducteurs en profilé aluminium rigide

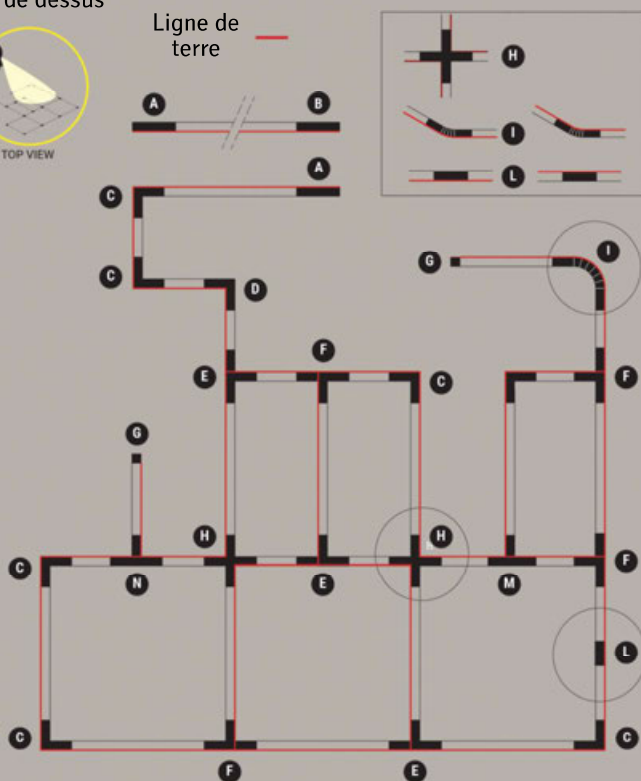
Code article	Longueur	Tarif € HT
RAIL1M/X	1m	NC
RAIL2M/X	2m	NC
RAIL3M/X	3m	NC

X = B (Blanc) ou N (Noir)

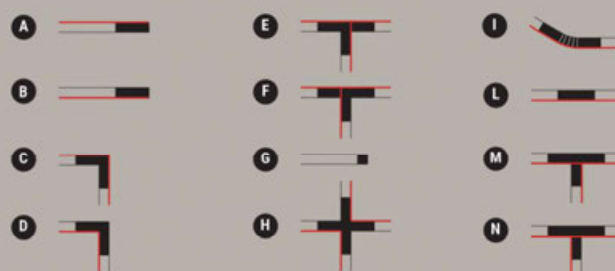
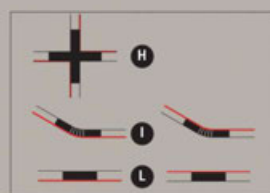
Vue de dessus



Ligne de terre

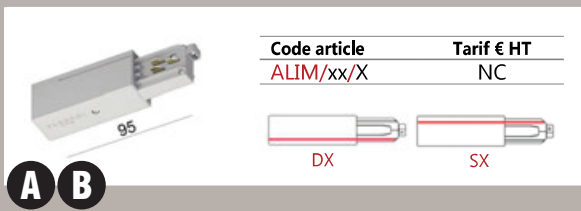


Les accessoires "H, I, L" peuvent être utilisés dans les deux sens



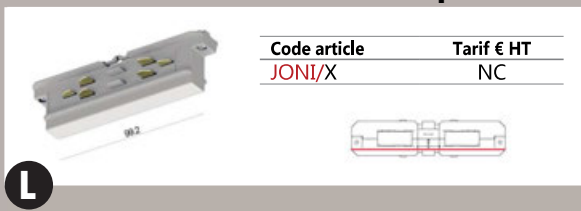
ACCESSOIRES

Alimentation en bout



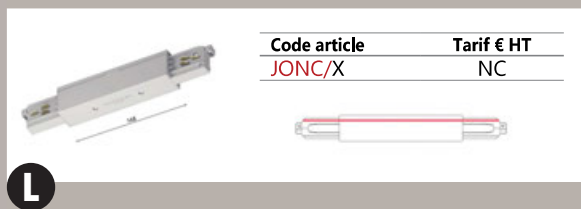
Code article	Tarif € HT
ALIM/xx/X	NC

Jonction électrique interne



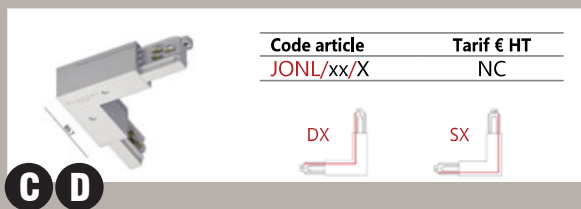
Code article	Tarif € HT
JONI/X	NC

Jonction centrale



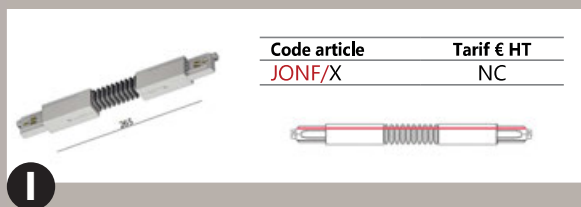
Code article	Tarif € HT
JONC/X	NC

Jonction en L



Code article	Tarif € HT
JONL/xx/X	NC

Jonction flexible



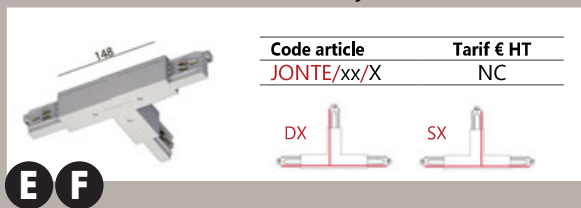
Code article	Tarif € HT
JONF/X	NC

Jonction en X



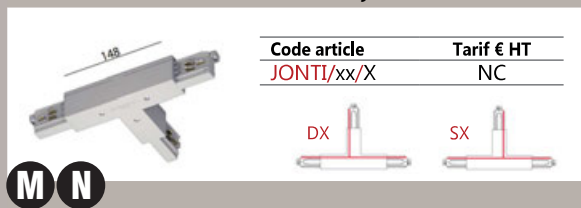
Code article	Tarif € HT
JONX/X	NC

Jonction en T, Terre extérieure



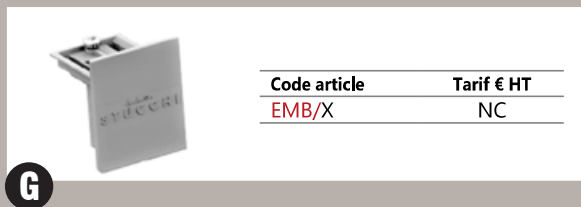
Code article	Tarif € HT
JONTE/xx/X	NC

Jonction en T, Terre intérieure



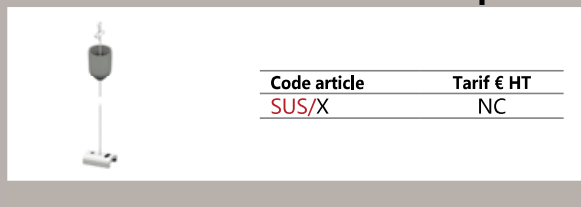
Code article	Tarif € HT
JONTI/xx/X	NC

Embout de fermeture



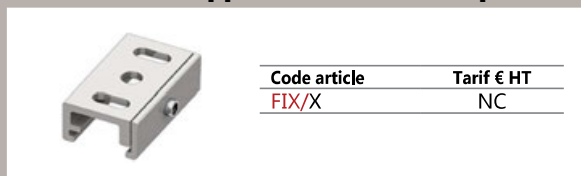
Code article	Tarif € HT
EMB/X	NC

Suspension



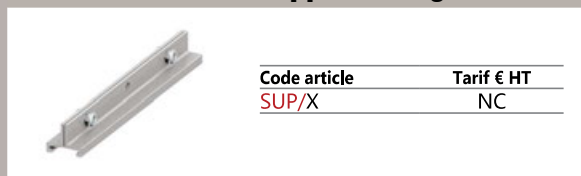
Code article	Tarif € HT
SUS/X	NC

Support de fixation au plafond



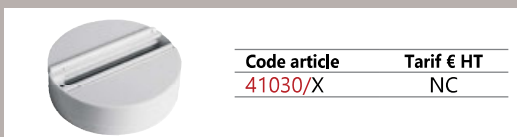
Code article	Tarif € HT
FIX/X	NC

Support de rigidification



Code article	Tarif € HT
SUP/X	NC

Patère saillie



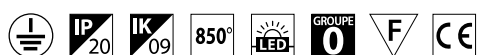
Code article	Tarif € HT
41030/X	NC

xx = DX (Alim.DX) ou SX (Alim.SX)
 X = B (Blanc) ou N (Noir)



Linéaires & Systèmes

ARK-XS SUSPENDU by LAMP83



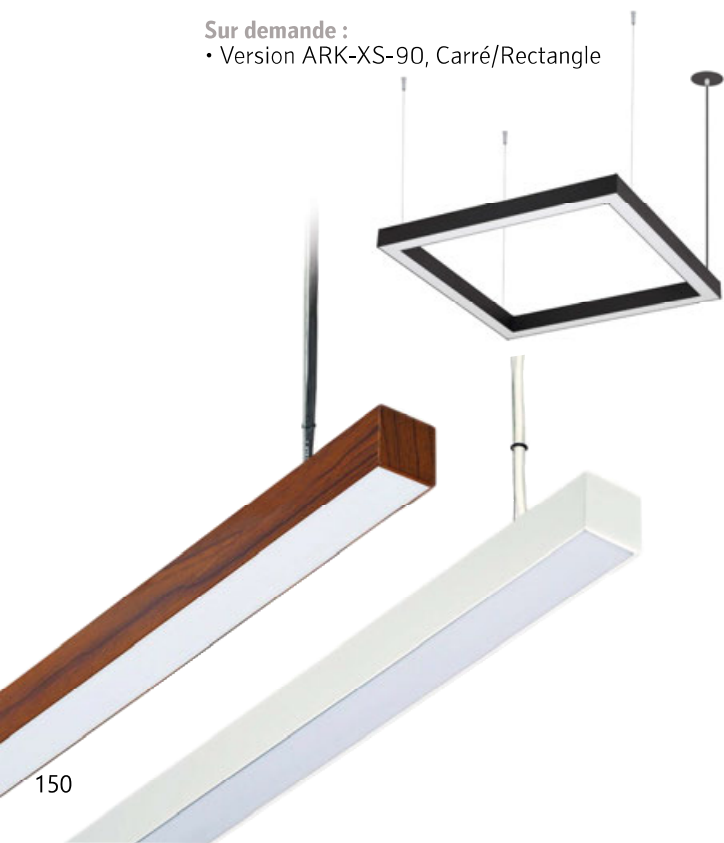
Luminaire linéaire suspendu, section réduite
 Corps aluminium extrudé, peinture poudre époxy
 Finition blanc, noir ou gris
 Effet bois, foncé ou clair, avec plus-value

Appareil livré assemblé avec embouts, cache-piton
 et suspensions

Driver déporté à installer dans le plafond
 50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

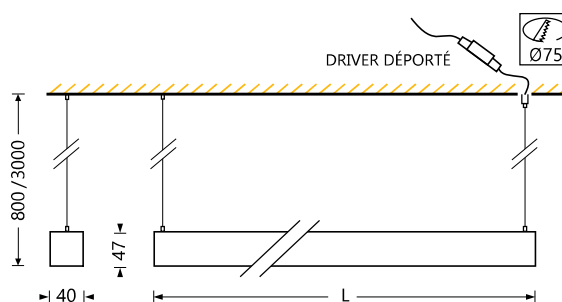
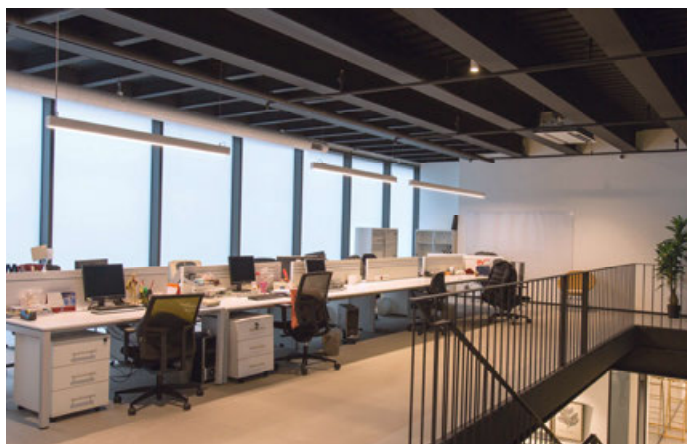
Sur demande :

- Version ARK-XS-90, Carré/Rectangle



Bibliothèque Saint-Cyr-au-Mont-d'Or / TERESSI

ARK-XS SUSPENDU by LAMP83



ARK-XS SUSPENDU OPALE

Diffuseur polycarbonate opale
Éclairage diffusant direct



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	L	Tarif € HT
L-SK2612005	25W	3000K ou 4000K	3300lm	1172mm	NC
L-SK2612006	36W		4216lm		
L-SK2612007	31W		4125lm	1462mm	NC
L-SK2612008	44W		5270lm		
L-SK2612011	42W		5775lm	2042mm	NC
L-SK2612012	60W		7378lm		
L-SK2612013	48W		6600lm	2332mm	NC
L-SK2612014	67W		8432lm		
L-SK2612015	53W		7425lm	2622mm	NC
L-SK2612016	75W		9486lm		
OPTION	Driver pour gradation DALI/SWITCH-DIM				NC

ARK-XS SUSPENDU MICROPRISME

Diffuseur polycarbonate micro-prismatique clair
UGR < 19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	L	Tarif € HT
L-SK2615005	18W	3000K ou 4000K	2424lm	1172mm	NC
L-SK2615006	25W		3240lm		
L-SK2615007	22W		3030lm	1462mm	NC
L-SK2615008	31W		4050lm		
L-SK2615011	30W		4242lm	2042mm	NC
L-SK2615012	42W		5670lm		
L-SK2615013	34W		4848lm	2332mm	NC
L-SK2615014	48W		6480lm		
L-SK2615015	37W		5454lm	2622mm	NC
L-SK2615016	53W		7290lm		
OPTION	Driver pour gradation DALI/SWITCH-DIM				NC

Préciser Teinte LED et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir), ● (Gris), ou avec plus-value : ■ (Effet Bois foncé), ■ (Effet Bois clair)

ARK-S SUSPENDU/PLAFOND by LAMP83



Luminaire linéaire suspendu ou plafond
 Corps aluminium extrudé, peinture poudre époxy
 Finition blanc, noir ou gris
 Effet bois, foncé ou clair, avec plus-value

Appareil livré assemblé avec embouts, cache-piton
 et suspensions

Driver intégré
 50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC >80 - SDCM 3

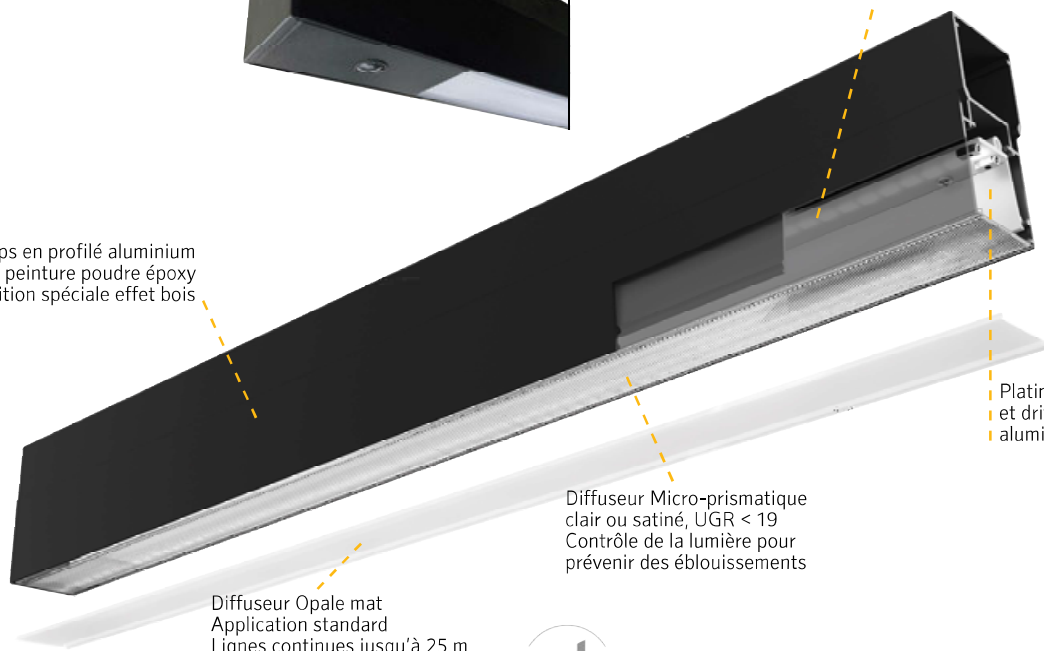
Sur demande :

- Configuration en système avec jonctions L, T et X
- Gestion Casambi
- Tunable white 2700K à 6500K
- Cellule de détection de présence et luminosité



PCB, circuit imprimé rigide
 Carte électronique 29 cm de long
 Haute performance, ignifugé FR4
 Design sans soudure
 Raccordement sur borne automatique

Corps en profilé aluminium
 laqué par peinture poudre époxy
 ou finition spéciale effet bois

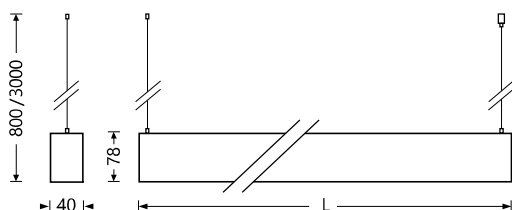


Platine support PCB
 et driver en profilé
 aluminium laqué blanc

Diffuseur Micro-prismatique
 clair ou satiné, UGR < 19
 Contrôle de la lumière pour
 prévenir des éblouissements

Diffuseur Opale mat
 Application standard
 Lignes continues jusqu'à 25 m

ARK-S SUSPENDU/PLAFOND by LAMP83



ARK-S SUSPENDU/PLAFOND OPALE

Diffuseur polycarbonate opale sans rupture jusqu'à 25 m
Eclairage diffusant direct



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	L	Tarif € HT	
L-SK2602005	25W	3000K ou 4000K	3300lm	1172mm	NC	
L-SK2602006	36W		4216lm			
L-SK2602007	31W		4125lm	1462mm	NC	
L-SK2602008	44W		5270lm			
L-SK2602009	37W		4950lm	1765mm	NC	
L-SK2602010	52W		6324lm			
L-SK2602011	42W		5775lm	2042mm	NC	
L-SK2602012	60W		7378lm			
L-SK2602013	48W		6600lm	2332mm	NC	
L-SK2602014	67W		8432lm			
L-SK2602015	53W		7425lm	2622mm	NC	
L-SK2602016	75W		9486lm			
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC	

ARK-S SUSPENDU/PLAFOND MICROPRISME

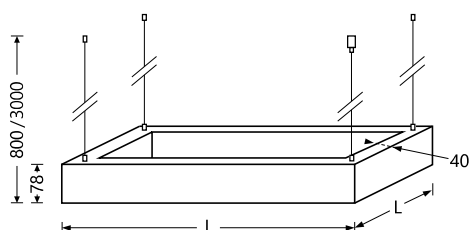
Diffuseur polycarbonate micro-prismatique clair
sans rupture jusqu'à 25 m
Flux adapté pour un UGR < 19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	L	Tarif € HT	
L-SK2605005	18W	3000K ou 4000K	2424lm	1172mm	NC	
L-SK2605006	25W		3240lm			
L-SK2605007	22W		3030lm	1462mm	NC	
L-SK2605008	31W		4050lm			
L-SK2605009	26W		3636lm	1765mm	NC	
L-SK2605010	37W		4860lm			
L-SK2605011	30W		4242lm	2042mm	NC	
L-SK2605012	42W		5670lm			
L-SK2605013	34W		4848lm	2332mm	NC	
L-SK2605014	48W		6480lm			
L-SK2605015	37W		5454lm	2622mm	NC	
L-SK2605016	53W		7290lm			
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC	

Préciser Teinte LED et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir), ● (Gris), ou avec plus-value : ■ (Effet Bois foncé), ■ (Effet Bois clair)

ARK-S-90 SUSPENDU/PLAFOND by LAMP83



ARK-S-90 SUSPENDU/PLAFOND OPALE

Diffuseur polycarbonate opale
Eclairage diffusant direct

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	LxL	Tarif € HT
L-SK2622001	37W	3000K ou 4000K	4950lm	335x625mm	NC
L-SK2622002	52W		6324lm		
L-SK2622003	48W		6600lm	335x915mm	NC
L-SK2622004	67W		8432lm		
L-SK2622005	61W		8250lm	625x915mm	NC
L-SK2622006	84W		10540lm		
L-SK2622007	48W		6600lm	625x625mm	NC
L-SK2622008	67W		8432lm		
L-SK2622009	73W		9900lm	915x915mm	NC
L-SK2622010	101W		12648lm		
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC

ARK-S-90 SUSPENDU/PLAFOND MICROPRISME

Diffuseur polycarbonate micro-prismatique clair
UGR < 19

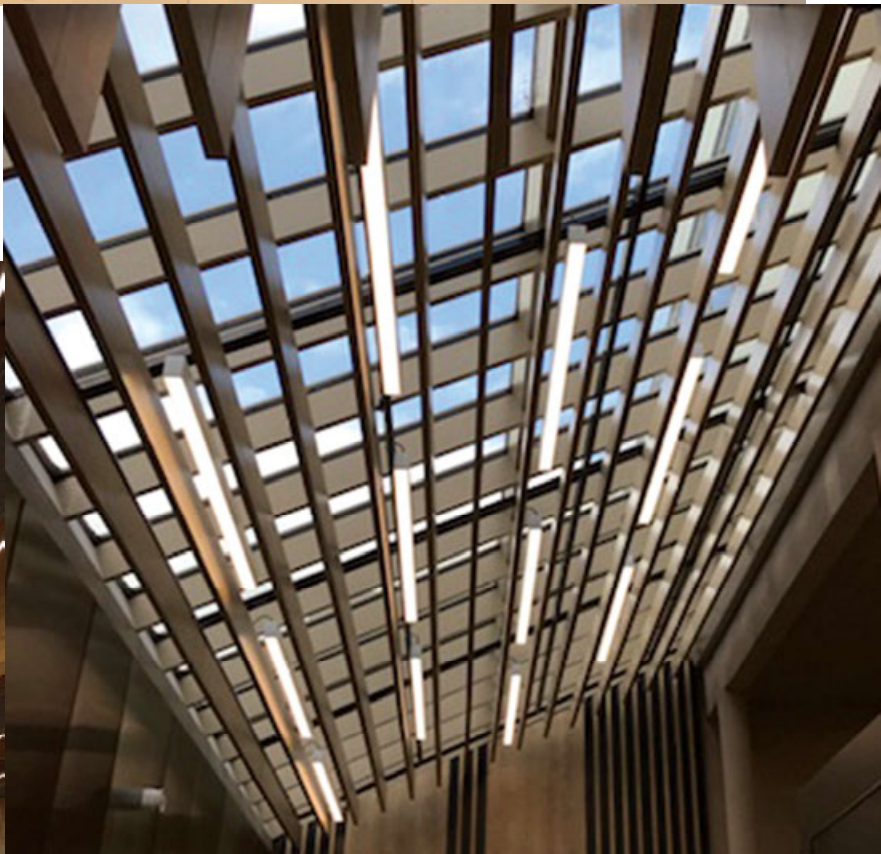
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	LxL	Tarif € HT
L-SK2625001	26W	3000K ou 4000K	3636lm	335x625mm	NC
L-SK2625002	37W		4860lm		
L-SK2625003	34W		4848lm	335x915mm	NC
L-SK2625004	48W		6480lm		
L-SK2625005	44W		6060lm	625x915mm	NC
L-SK2625006	61W		8100lm		
L-SK2625007	34W		4848lm	625x625mm	NC
L-SK2625008	48W		6480lm		
L-SK2625009	52W		7272lm	915x915mm	NC
L-SK2625010	73W		9720lm		
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC

Préciser Teinte LED et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir), ● (Gris), ou avec plus-value : ■ (Effet Bois foncé), ■ (Effet Bois clair)

ARK SERIE by LAMP83



Groupe Scolaire Lyon Confluence / VURPAS ARCHITECTES / OTEIS / CEME



Aire de repos Saint-Albain, Autoroute A6 Macon / DESBROSSES

ARK-S ENCASTRÉ by LAMP83



Luminaire linéaire encastré
Corps aluminium extrudé, peinture poudre époxy
Finition blanc, noir ou gris

Appareil livré assemblé avec étriers de fixation et embouts

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Configuration en système avec jonctions L, T et X
- Gestion Casambi
- Tunable white 2700K à 6500K



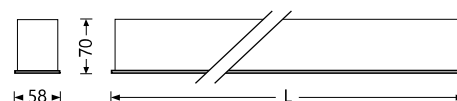
La gamme ARK-S est disponible avec l'option Tunable white permettant de faire varier la température de couleur de 2700K à 6500K. Cela permet de changer complètement la perception des lieux et d'adapter l'ambiance lumineuse au contexte ou de fonctionner via un automate dans le respect du rythme circadien de l'être humain.

ARK-S offre ainsi une solution conforme au concept "Human centric Lighting". Les bienfaits de cette technologie sur la santé, l'attention, la concentration et la performance ont été démontrés scientifiquement.

ARK-S Tunable white peut être contrôlé via des systèmes de gestion DALI avec écran tactile ou via le système Casambi fonctionnant avec le protocole Bluetooth. Ce système permet de piloter l'installation depuis un mobile ou une tablette IOS ou Android.



ARK-S ENCASTRÉ by LAMP83



ARK-S ENCASTRÉ OPALE

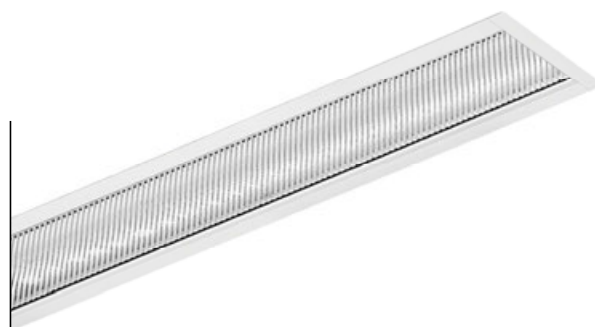
Diffuseur polycarbonate opale sans rupture jusqu'à 25m
Eclairage diffusant direct



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	Découpe D	L	Tarif € HT	
L-AN2602005	25W	3000K ou 4000K	3300lm	1177mm	1185mm	NC	
L-AN2602006	36W		4216lm				
L-AN2602007	31W		4125lm	1467mm	1475mm	NC	
L-AN2602008	44W		5270lm				
L-AN2602009	37W		4950lm	1757mm	1765mm	NC	
L-AN2602010	52W		6324lm				
L-AN2602011	42W		5775lm	2047mm	2055mm	NC	
L-AN2602012	60W		7378lm				
L-AN2602013	48W		6600lm	2337mm	2345mm	NC	
L-AN2602014	67W		8432lm				
L-AN2602015	53W		7425lm	2627mm	2635mm	NC	
L-AN2602016	75W		9486lm				
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM					NC	

ARK-S ENCASTRÉ MICROPRISME

Diffuseur polycarbonate micro-prismatique clair
sans rupture jusqu'à 25m
Flux adapté pour un UGR < 19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	Découpe D	L	Tarif € HT	
L-AN2605005	18W	3000K ou 4000K	2424lm	1177mm	1185mm	NC	
L-AN2605006	25W		3240lm				
L-AN2605007	22W		3030lm	1467mm	1475mm	NC	
L-AN2605008	31W		4050lm				
L-AN2605009	26W		3636lm	1757mm	1765mm	NC	
L-AN2605010	37W		4860lm				
L-AN2605011	30W		4242lm	2047mm	2055mm	NC	
L-AN2605012	42W		5670lm				
L-AN2605013	34W		4848lm	2337mm	2345mm	NC	
L-AN2605014	48W		6480lm				
L-AN2605015	37W		5454lm	2627mm	2635mm	NC	
L-AN2605016	53W		7290lm				
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM					NC	

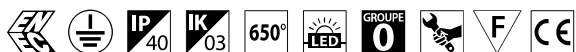
Préciser Teinte LED et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

EASYLINE SYSTEME by PETRIDIS

APPARENT / ENCASTRÉ



Amphithéâtre INSA Lyon / GUILLOT ARCHITECTE / B27



Système linéaire apparent, suspendu, plafond ou encastré
Corps profilé aluminium, peinture poudre epoxy
Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Eclisses de mise en ligne et faisceau traversant inclus
Etriers de fixation, pour système encastré, inclus

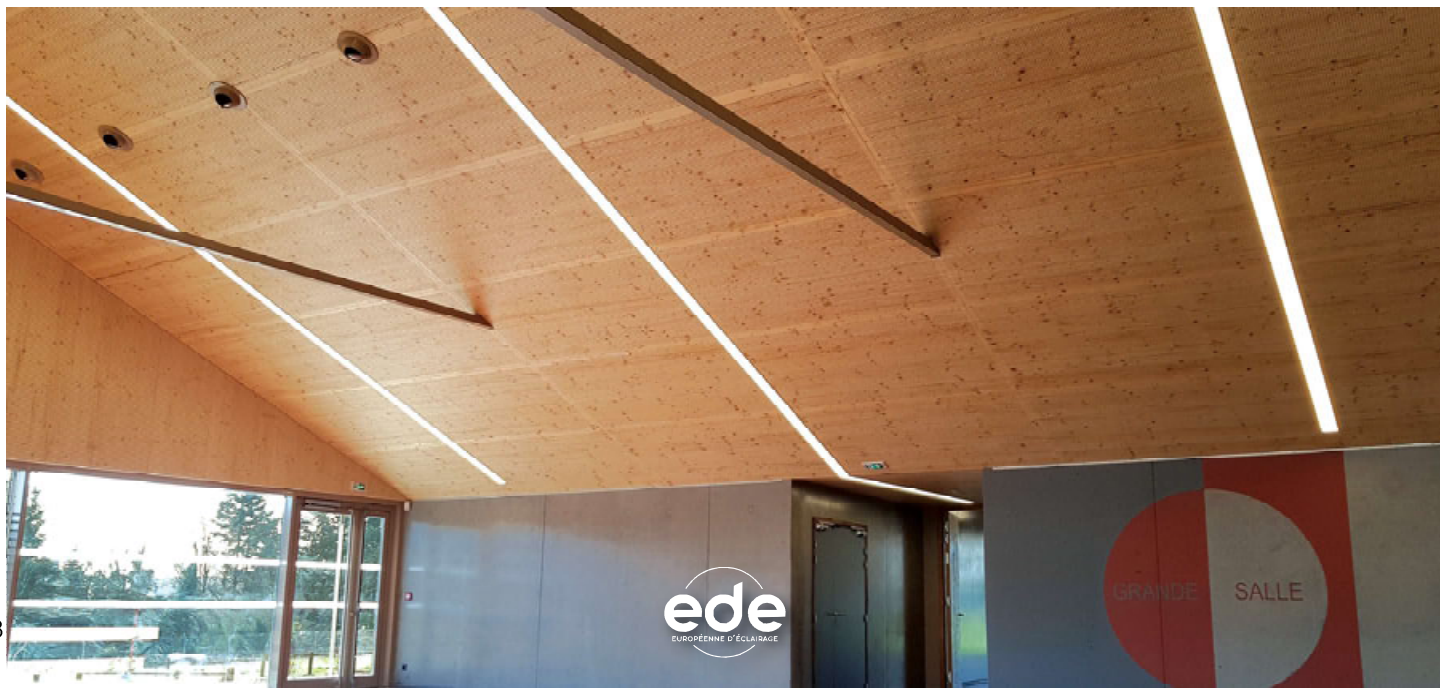
Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- IRC > 90
- Version 2700K / 3500K
- Version IP54
- Version TRIMLESS

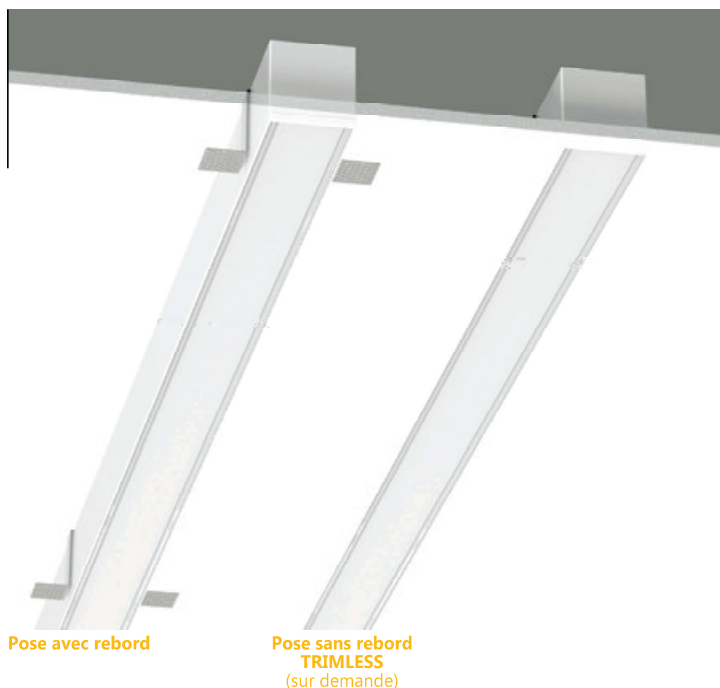
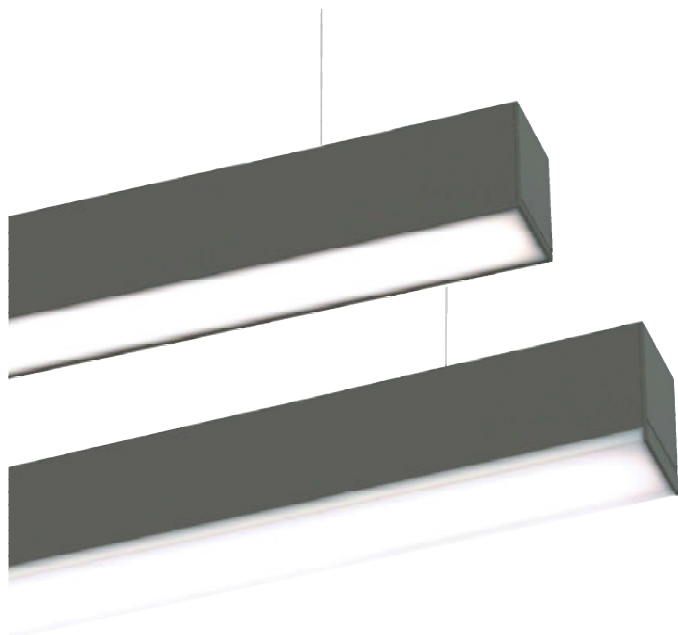


Salle polyvalente Chuzelles / PLAYTIME / SLETEC

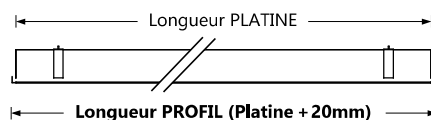
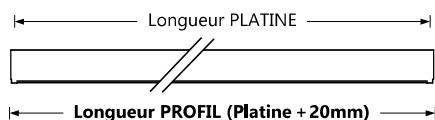


EASYLINE SYSTEME by PETRIDIS

APPARENT / ENCASTRÉ



1 PROFIL

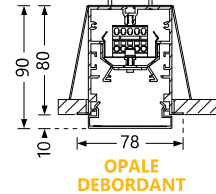
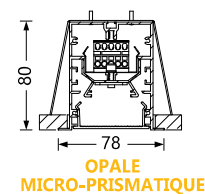
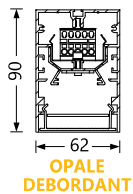
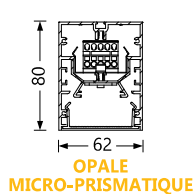


PROFIL APPARENT

Code article	Longueur	Tarif € HT
EAS-993101X	au mètre	NC
EAS-993102X	584mm	NC
EAS-993103X	864mm	NC
EAS-993104X	1144mm	NC
EAS-993105X	1424mm	NC
EAS-993106X	1704mm	NC
EAS-993107X	1984mm	NC
EAS-993108X	2264mm	NC

PROFIL ENCASTRÉ

Code article	Longueur	Tarif € HT
EAS-993201X	au mètre	NC
EAS-993202X	584mm	NC
EAS-993203X	864mm	NC
EAS-993204X	1144mm	NC
EAS-993205X	1424mm	NC
EAS-993206X	1704mm	NC
EAS-993207X	1984mm	NC
EAS-993208X	2264mm	NC



X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)

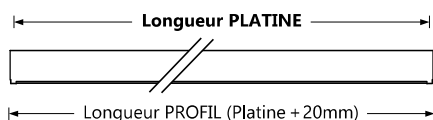


EASYLINE SYSTEME by PETRIDIS

APPARENT / ENCASTRÉ



2 PLATINE APPARENT / ENCASTRÉ



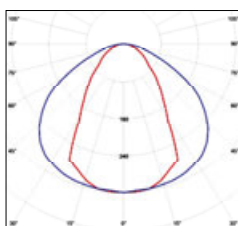
Longueur	Code article	Watt	Code article	Watt	ON/OFF € HT	DALI € HT
564mm	EAS-994dx01	10W	EAS-994dx11	16W	NC	NC
844mm	EAS-994dx02	15W	EAS-994dx12	24W	NC	NC
1124mm	EAS-994dx03	20W	EAS-994dx13	32W	NC	NC
1404mm	EAS-994dx04	25W	EAS-994dx14	40W	NC	NC
1684mm	EAS-994dx05	30W	EAS-994dx15	48W	NC	NC
1964mm	EAS-994dx06	35W	EAS-994dx16	56W	NC	NC
2244mm	EAS-994dx07	40W	EAS-994dx17	64W	NC	NC

d = driver: 1 (ON/OFF), 2 (DALI)
 x = 2 (3000K), 3 (4000K)

3 FERMETURE APPARENT / ENCASTRÉ

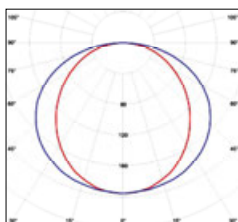


■ DIFFUSEUR MICROPRISME



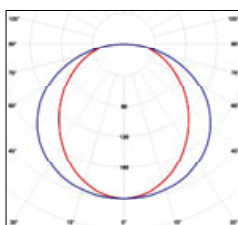
Code article	Longueur	Efficacité / W	Tarif € HT
EAS-9952011	au mètre		NC
EAS-9952021	584 mm		NC
EAS-9952031	864 mm	3000K 117 à 124 lm	NC
EAS-9952041	1144 mm		NC
EAS-9952051	1424 mm	4000K 123 à 130 lm	NC
EAS-9952061	1704 mm		NC
EAS-9952071	1984 mm		NC
EAS-9952081	2264 mm		NC

■ DIFFUSEUR OPALE



Code article	Longueur	Efficacité / W	Tarif € HT
EAS-9951011	au mètre		NC
EAS-9951021	584 mm		NC
EAS-9951031	864 mm	3000K 101 à 106 lm	NC
EAS-9951041	1144 mm		NC
EAS-9951051	1424 mm	4000K 106 à 110 lm	NC
EAS-9951061	1704 mm		NC
EAS-9951071	1984 mm		NC
EAS-9951081	2264 mm		NC

■ DIFFUSEUR OPALE DEBORDANT



Code article	Longueur	Efficacité / W	Tarif € HT
EAS-9953011	au mètre		NC
EAS-9953021	584 mm		NC
EAS-9953031	864 mm	3000K 101 à 106 lm	NC
EAS-9953041	1144 mm		NC
EAS-9953051	1424 mm	4000K 106 à 110 lm	NC
EAS-9953061	1704 mm		NC
EAS-9953071	1984 mm		NC
EAS-9953081	2264 mm		NC

■ COUVERCLE

Code article	Longueur	Tarif € HT
EAS-995401X	au mètre	NC

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



EASYLINE SYSTEME by PETRIDIS

APPARENT / ENCASTRÉ

4 EMBOUT

LA PAIRE



APPARENT

Code article	Dimension	Tarif € HT
EAS-99611X	62x80mm	NC
EAS-99613X	62x90mm	

ENCASTRÉ

Code article	Dimension	Tarif € HT
EAS-99612X	78x80mm	NC
EAS-99614X	78x90mm	NC

5 ACCESSOIRES

SUSPENSIONS

APPARENT

Désignation	Ø Cache-piton	Code article	Tarif € HT	
Câble acier de suspension 2m (l'unité)		PET-900114	NC	
Alimentation 2m	3x0,75mm ²	80mm	PET-90042X	NC
	5x0,5mm ²	100mm	PET-90048X	NC



JONCTIONS EN L 120x120

APPARENT

ENCASTRÉ



Fermeture	Code article	Tarif € HT	Code article	Tarif € HT
Couvercle profil aluminium	EAS-996211X	NC	EAS-996221X	NC
Diffuseur opale	EAS-996212X		EAS-996222X	
Diffuseur micro-prismatique	EAS-996213X		EAS-996223X	
Diffuseur opale débordant	EAS-996214X		EAS-996224X	

RAILS 3 ALLUMAGES

APPARENT

ENCASTRÉ

Longueur au mètre	Code article	Tarif € HT	Code article	Tarif € HT
	EAS-99641100X	NC	EAS-99642100X	NC



SPOTS LED ORIENTABLES

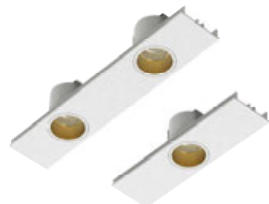
APPARENT/ENCASTRÉ



Code article	Watt	Ø x H	Longueur	Tarif € HT
EAS-99631xfX	7W	45x70mm	200mm	NC
EAS-99632xfX	2x7W	2x45x70mm	280mm	NC

SPOTS LED FIXES

APPARENT/ENCASTRÉ



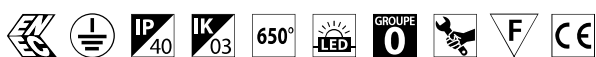
Code article	Watt	Ø	Longueur	Tarif € HT
EAS-99635xfX	7W	45mm	200mm	NC
EAS-99636xfX	2x7W	2x45mm	280mm	NC

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)
 f = faisceau : 02 (Moyen) ou 03 (Large)
 X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



EASYLINE MODULE by PETRIDIS

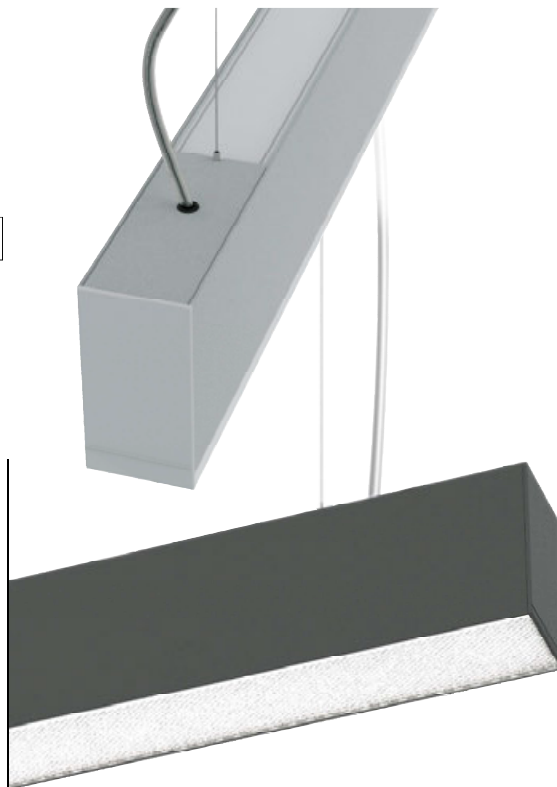
ZAC Lyon Confluence, Îlot mixte / Z ARCHITECTURE / CNE



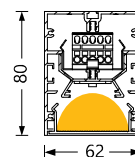
Luminaire linéaire plafond ou suspendu
 Embouts inclus
 Corps profilé aluminium, peinture poudre epoxy
 Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Eclairage direct ou direct/indirect
 Double allumage
 Diffuseur micro-prismatique ou opale

Driver intégré
 50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3



EASYLINE MODULE by PETRIDIS



■ DIFFUSEUR MICROPRISME / DIRECT

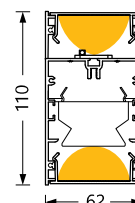
Filins de suspension 2m et câble transparent d'alimentation à commander séparément

Longueur	Code article	Watt	Code article	Watt	Efficacité / W	ON/OFF € HT	DALI € HT
588mm	EAS-SMPdx01X	10W	EAS-SMPdx11X	16W	117 à 130 lm	NC	NC
868mm	EAS-SMPdx02X	15W	EAS-SMPdx12X	24W		NC	NC
1148mm	EAS-SMPdx03X	20W	EAS-SMPdx13X	32W		NC	NC
1428mm	EAS-SMPdx04X	25W	EAS-SMPdx14X	40W		NC	NC
1708mm	EAS-SMPdx05X	30W	EAS-SMPdx15X	48W		NC	NC
1988mm	EAS-SMPdx06X	35W	EAS-SMPdx16X	56W		NC	NC
2268mm	EAS-SMPdx07X	40W	EAS-SMPdx17X	64W		NC	NC

■ DIFFUSEUR OPALE / DIRECT

Filins de suspension 2m et câble transparent d'alimentation à commander séparément

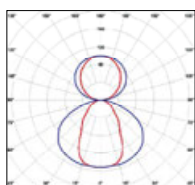
Longueur	Code article	Watt	Code article	Watt	Efficacité / W	ON/OFF € HT	DALI € HT
588mm	EAS-SOPdx01X	10W	EAS-SOPdx11X	16W	101 à 110 lm	NC	NC
868mm	EAS-SOPdx02X	15W	EAS-SOPdx12X	24W		NC	NC
1148mm	EAS-SOPdx03X	20W	EAS-SOPdx13X	32W		NC	NC
1428mm	EAS-SOPdx04X	25W	EAS-SOPdx14X	40W		NC	NC
1708mm	EAS-SOPdx05X	30W	EAS-SOPdx15X	48W		NC	NC
1988mm	EAS-SOPdx06X	35W	EAS-SOPdx16X	56W		NC	NC
2268mm	EAS-SOPdx07X	40W	EAS-SOPdx17X	64W		NC	NC



■ DIFFUSEUR MICROPRISME / DIRECT/INDIRECT

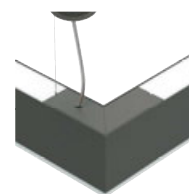
Filins de suspension 2m et câble transparent inclus

Longueur	Code article	Watt	Code article	Watt	ON/OFF € HT	DALI € HT
1150mm	EAS-9913dx02X	20+15W	EAS-9913dx10X	32+24W	NC	NC
1430mm	EAS-9913dx03X	25+20W	EAS-9913dx11X	40+32W	NC	NC
1710mm	EAS-9913dx04X	30+25W	EAS-9913dx12X	48+40W	NC	NC
1990mm	EAS-9913dx05X	35+30W	EAS-9913dx13X	56+48W	NC	NC
2270mm	EAS-9913dx06X	40+30W	EAS-9913dx14X	64+48W	NC	NC



Sur demande :

- Diffuseur opale
- Configuration en système avec jonction L



■ ACCESSOIRES

■ SUSPENSIONS

Désignation	Ø Cache-piton	Code article	Tarif € HT
Câble acier de suspension 2m (l'unité)		PET-900114	NC
Alimentation 2m	3x0,75mm ² 80mm	PET-90042X	NC
	5x0,5mm ² 100mm	PET-90048X	NC

d = driver : 1 (ON/OFF) ou 2 (DALI)

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



LUMIOS



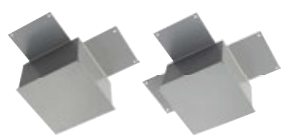
Luminaire linéaire encastré ou apparent/suspendu
Corps profilé aluminium blanc, noir ou gris clair
Peinture poudre epoxy

Eclairage direct
Modules LED remplaçables
Optique basse luminance, lentilles claires,
Réflecteurs paraboliques blanc mat :
WMC, Efficacité jusqu'à 175 lm/W
Ou réflecteurs paraboliques noir mat :
BMC, Efficacité jusqu'à 157 lm/W

Driver intégré
100000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 16

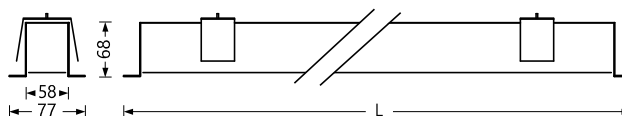
Sur demande :

- Détection de présence ON/OFF
- Optique asymétrique
- Lignes continues
- Jonction en L, T, X



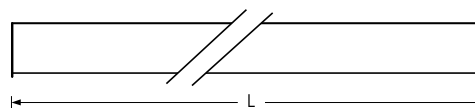


LUMIOS R / ENCASTRÉ



Code article*	Watt	Teinte LED	Flux utile	Découpe D	L	Tarif € HT
LUM-RJ257xxWMC-10	18W	3000K ou 4000K	2890/3014 lm	1126mm	1136mm	NC
LUM-RJ258xxWMC-10	22W		3560/3713 lm			
LUM-RJ259xxWMC-10	26W		4212/4393 lm			
LUM-RJ261xxWMC-10	22W		3612/3768 lm	1406mm	1416mm	NC
LUM-RJ262xxWMC-10	27W		4450/4642 lm			
LUM-RJ263xxWMC-10	32W		5265/5492 lm			
LUM-RJ265xxWMC-10	33W		5780/6029 lm			
LUM-RJ266xxWMC-10	42W		7120/7427 lm	2246mm	2256mm	NC
LUM-RJ267xxWMC-10	50W		8423/8787 lm			

LUMIOS S / APPARENT

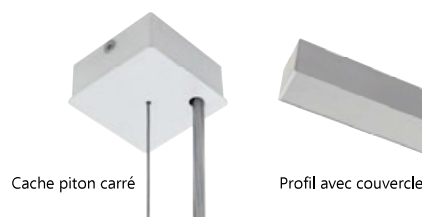


Code article*	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
LUM-SJ273xxWMC-10	18W	3000K ou 4000K	2890/3014 lm	1136mm	NC
LUM-SJ274xxWMC-10	22W		3560/3713 lm		
LUM-SJ275xxWMC-10	26W		4212/4393 lm		
LUM-SJ277xxWMC-10	22W		3612/3768 lm	1416mm	NC
LUM-SJ278xxWMC-10	27W		4450/4642 lm		
LUM-SJ279xxWMC-10	32W		5265/5492 lm		
LUM-SJ281xxWMC-10	33W		5780/6029 lm		
LUM-SJ282xxWMC-10	42W		7120/7427 lm	2256mm	NC
LUM-SJ283xxWMC-10	50W		8423/8787 lm		

* WMC = Réflecteur blanc mat. Réflecteur noir mat, remplacer par BMC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

Finition = ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



NOR-9002149	Filin de suspension, 1,50m, L'unité (prévoir 2 par appareil)	NC
LUM-CAP4	Cache piton carré, 3x1,5mm ² , blanc, noir ou gris + Câble transparent 3x0,75mm ² , 2m	NC
LUM-CAP5	Cache piton carré, 5x0,75mm ² , blanc, noir ou gris + Câble transparent 5x0,75mm ² , 2m	NC
LUM-1000	Profil aluminium avec couvercle, encastré ou apparent, blanc, noir ou gris, au mètre	NC
	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM	NC
OPTIONS	Ⓢ Cellule EASY AIR PHILIPS de détection de présence et de luminosité intégrée, Maître	NC
	Ⓢ Driver EASY AIR PHILIPS pour luminaire esclave, Maxi 3 pour 1 maître	NC

CYCLONE SLIM SYSTÈME

by PETRIDIS



Système linéaire suspendu ou plafond
 Modules courbes ou droits avec possibilité de mise en ligne
 Corps aluminium
 Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

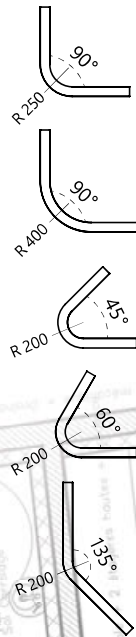
Diffuseur PMMA satiné
 Eclairage diffusant direct

Kit de suspension à commander séparément

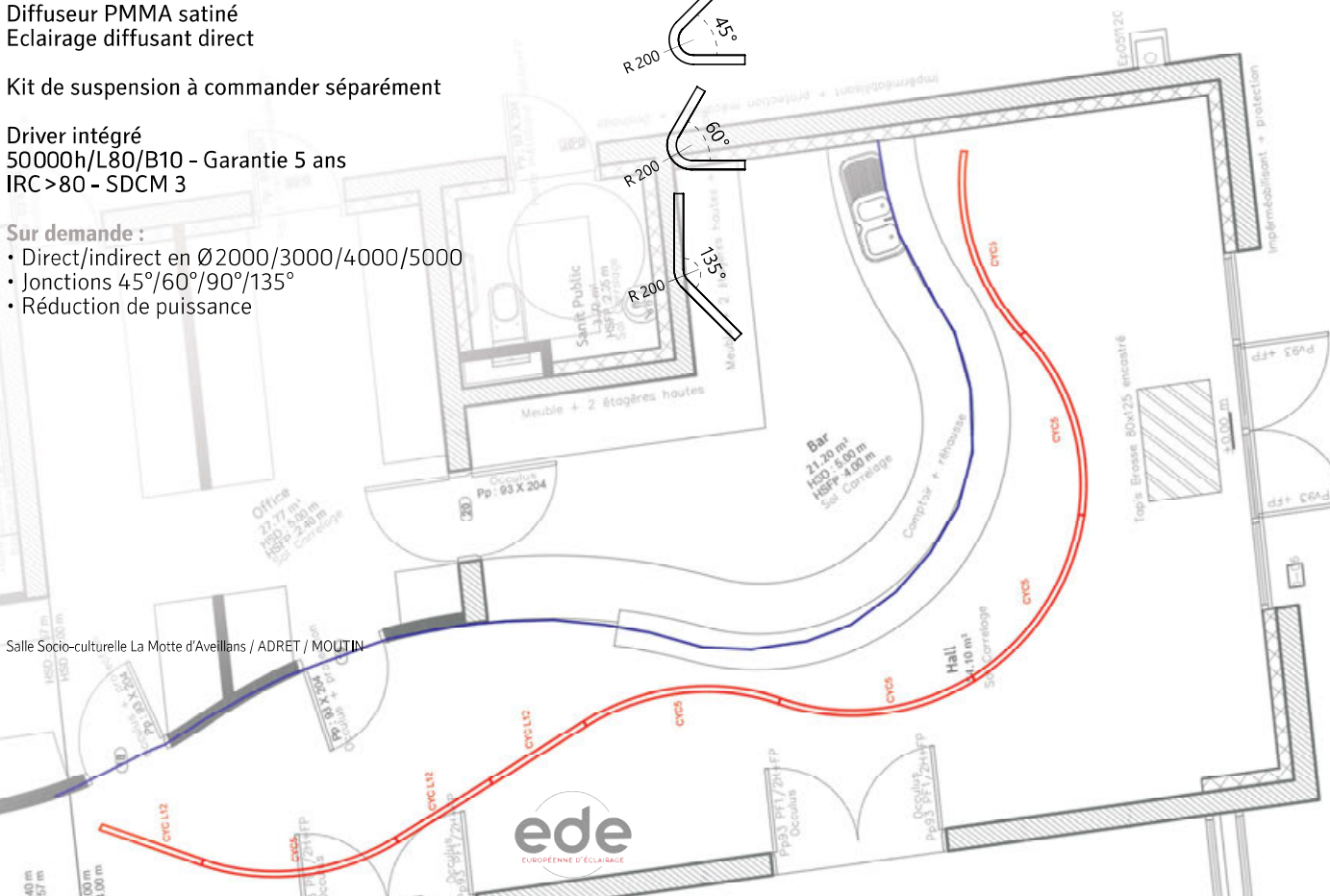
Driver intégré
 50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Direct/indirect en Ø2000/3000/4000/5000
- Jonctions 45°/60°/90°/135°
- Réduction de puissance



Salle Socio-culturelle La Motte d'Aveillans / ADRET / MOUTIN

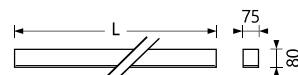


CYCLONE SLIM SYSTÈME

by PETRIDIS

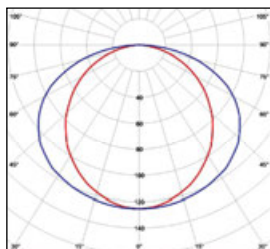


Salle Socio-culturelle La Motte d'Aveillans / ADRET / MOUTIN



■ CYCLONE SLIM SYSTÈME / MODULE DROIT

Code article	Watt	Teinte LED	L	Tarif € HT
Module 1,20m :				
CYC-8241612X	29W	3000K	1200mm	NC
CYC-8241613X		4000K		
Module 1,50m :				
CYC-8241622X	35W	3000K	1500mm	NC
CYC-8241623X		4000K		
Module 1,80m :				
CYC-8241632X	42W	3000K	1800mm	NC
CYC-8241633X		4000K		
Module 2,10m :				
CYC-8241642X	48W	3000K	2100mm	NC
CYC-8241643X		4000K		
Module 2,70m :				
CYC-8241652X	62W	3000K	2700mm	NC
CYC-8241653X		4000K		



■ ACCESSOIRES / OPTION / pour MODULE DROIT et MODULE COURBE

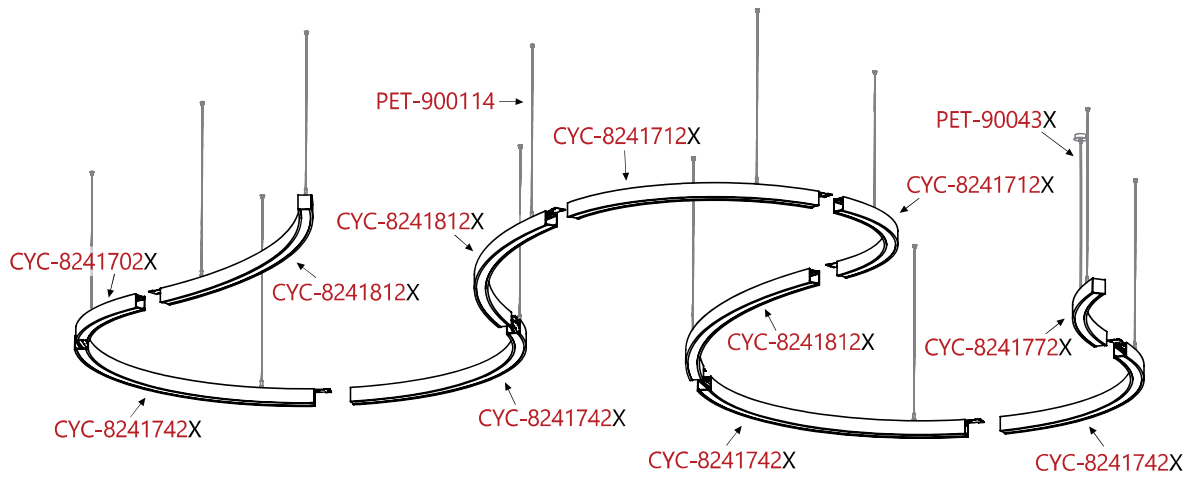
PET-900114	Câble acier de suspension 2m (l'unité)	NC
PET-90042X	Alimentation 2m, 3x0,75mm ² et cache-piton Ø80mm	NC
PET-90048X	Alimentation 2m, 5x0,50mm ² et cache-piton Ø100mm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM	NC

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



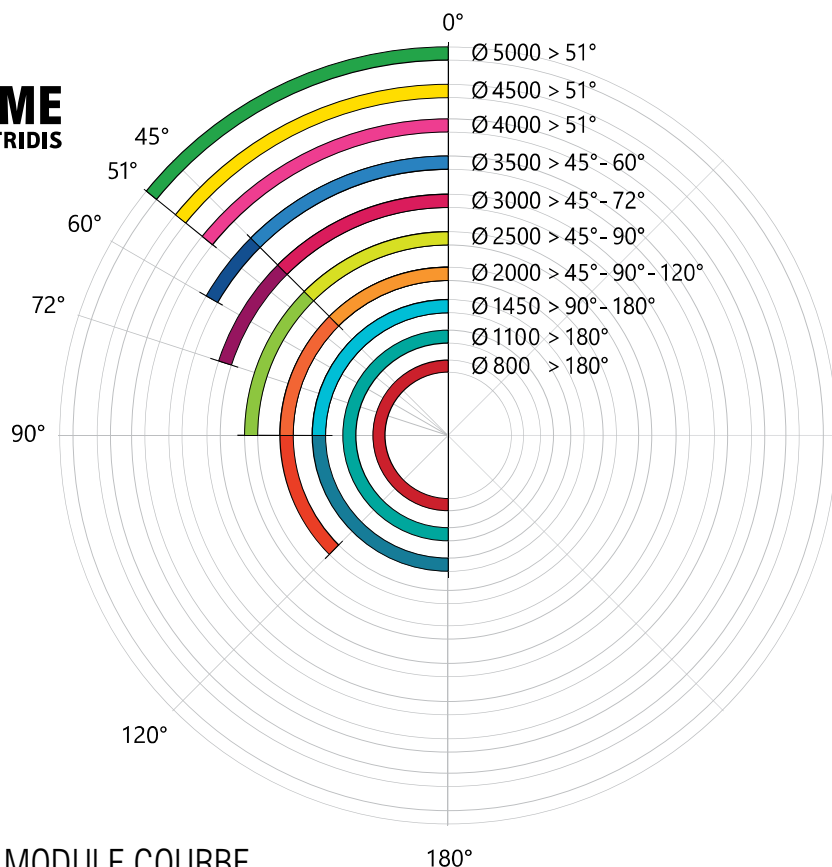
CYCLONE SLIM SYSTÈME

by PETRIDIS



CYCLONE SLIM SYSTÈME

by PETRIDIS



LINÉAIRES & SYSTÈMES

■ CYCLONE SLIM SYSTÈME / MODULE COURBE

Code article	Watt	Teinte LED	C°	Ø A	L	Tarif € HT
Module Ø 800mm :						
CYC-824166xX	25W	3000K ou 4000K	180°	800mm	800mm	NC
Module Ø 1,10m :						
CYC-824167xX	38W	3000K ou 4000K	180°	1100mm	1100mm	NC
Module Ø 1,45m :						
CYC-824168xX	22W	3000K	90°	1450mm	1025mm	NC
CYC-824169xX	48W	ou 4000K	180°		1450mm	NC
Module Ø 2m / 3 modules de 120° pour composer 1 cercle de 2m :						
CYC-824170xX	18W	3000K ou 4000K	45°	2000mm	765mm	NC
CYC-824171xX	35W		90°		1415mm	NC
CYC-824172xX	48W		120°		1730mm	NC
Module Ø 2,50m / 4 modules de 90° pour composer 1 cercle de 2,50m :						
CYC-824173xX	22W	3000K ou 4000K	45°	2500mm	955mm	NC
CYC-824174xX	45W		90°		1770mm	NC
Module Ø 3m / 5 modules de 72° pour composer 1 cercle de 3m :						
CYC-824175xX	28W	3000K ou 4000K	45°	3000mm	1150mm	NC
CYC-824176xX	42W		72°		1765mm	NC
Module Ø 3,50m / 6 modules de 60° pour composer 1 cercle de 3,50m :						
CYC-824177xX	32W	3000K ou 4000K	45°	3500mm	1340mm	NC
CYC-824178xX	42W		60°		1750mm	NC
Module Ø 4m / 7 modules de 51° pour composer 1 cercle de 4m :						
CYC-824179xX	42W	3000K ou 4000K	51°	4000mm	1725mm	NC
Module Ø 4,50m / 7 modules de 51° pour composer 1 cercle de 4,50m :						
CYC-824180xX	45W	3000K ou 4000K	51°	4500mm	1940mm	NC
Module Ø 5m / 7 modules de 51° pour composer 1 cercle de 5m :						
CYC-824181xX	52W	3000K ou 4000K	51°	5000mm	2150mm	NC

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



TUBO by O/M Light



Ligue Auvergne-Rhône-Alpes de football / BS ARCHITECTURE / NERCO



Système tubulaire étanche, Ø50mm ou Ø70mm
Montage mural, plafond ou suspendu

Diffuseur polycarbonate opale, résistant aux chocs
Système de valve anti-condensation
Embouts transparents en polycarbonate
avec graduation angulaire

Efficacité jusqu'à 121 lm/W

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 2700K / 3000K
- Entrée de câble latérale sans presse-étoupe, IP40
- Câblage traversant



TUBO 50

TUBO 70

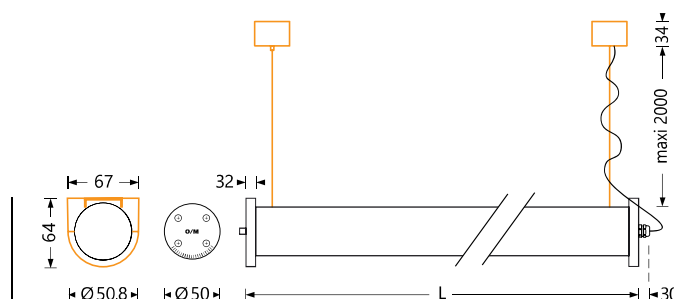
Design Eduardo Souto de Moura





TUBO 50

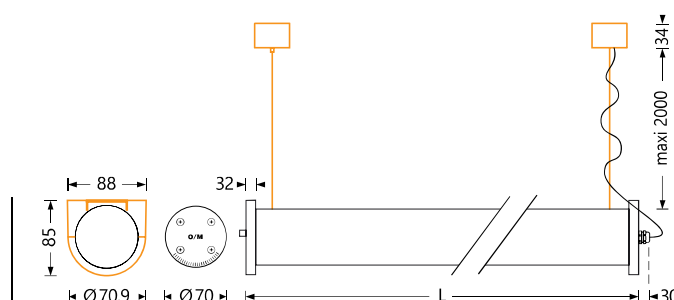
Ø50mm / Montage mural, plafond ou suspendu



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT	
					Mur/Plafond /P	Suspendu /S
O/M-62542.25/X	10W	4000K	1130lm	632mm	NC	NC
O/M-62543.25/X	17W		1950lm			
O/M-62544.25/X	19W		2260lm	1192mm	NC	NC
O/M-62545.25/X	33W		3900lm			
O/M-62546.25/X	24W		2825lm	1472mm	NC	NC
O/M-62547.25/X	40W		4875lm			
O/M-63062.25/X	29W		3390lm	1752mm	NC	NC
O/M-63063.25/X	48W		5850lm			
O/M-62548.25/X	37W		4520lm	2312mm	NC	NC
O/M-62549.25/X	63W		7800lm			
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC	NC

TUBO 70

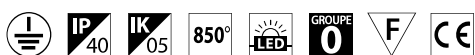
Ø70mm / Montage mural, plafond ou suspendu



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT	
					Mur/Plafond /P	Suspendu /S
O/M-62638.25/X	10W	4000K	1090lm	632mm	NC	NC
O/M-62639.25/X	17W		1870lm			
O/M-62640.25/X	19W		2180lm	1192mm	NC	NC
O/M-62641.25/X	33W		3740lm			
O/M-62642.25/X	24W		2725lm	1472mm	NC	NC
O/M-62643.25/X	40W		4675lm			
O/M-63086.25/X	29W		3270lm	1752mm	NC	NC
O/M-63087.25/X	48W		5610lm			
O/M-62644.25/X	37W		4360lm	2312mm	NC	NC
O/M-62645.25/X	63W		7360lm			
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC	NC

X = P : Montage Mural ou Plafond, Collier de fixation inclus, ou
S : Montage Suspendu, Kit de suspension inclus

ACTILINE 4330



Luminaire linéaire encastré ou apparent/suspendu
Corps profilé aluminium blanc, noir ou gris anodisé
Peinture poudre epoxy

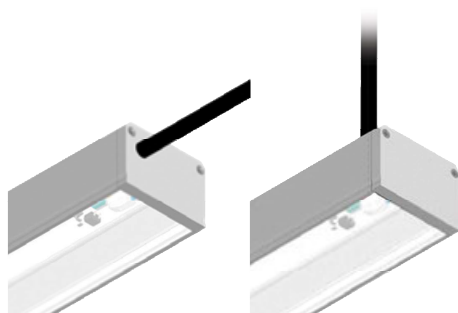
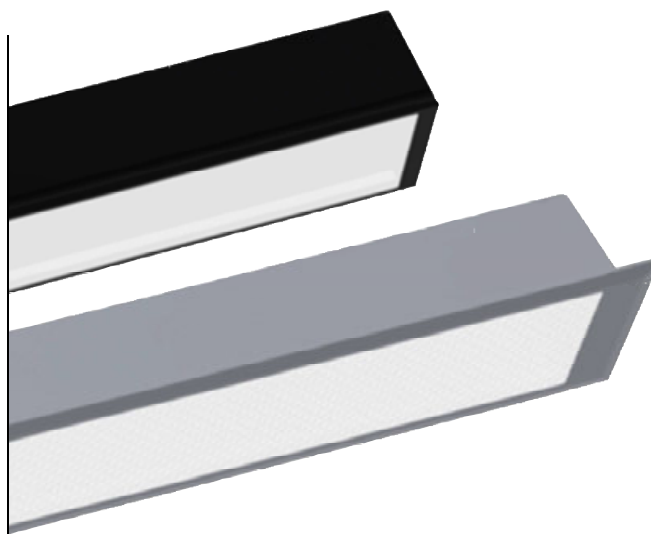
Diffuseur polycarbonate opale, résistant aux chocs
Câble 3x0,75mm², longueur 1 mètre

Efficacité jusqu'à 84 lm/W

Alimentation directe 230V sans driver
Gradation par coupure de phase
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 84 - SDCM 3

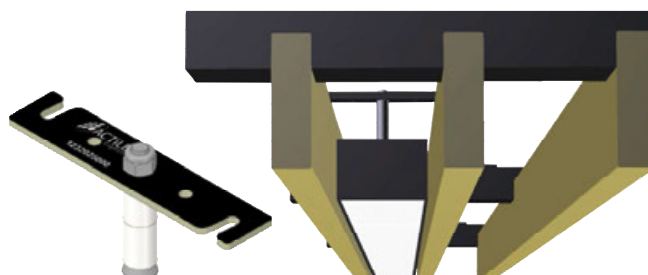
Sur demande :

- Version IP54 / IK07
- Polycarbonate anti-éblouissement, UGR < 19
- Câblage sur l'extrémité du profilé, sur-mesure
- Montage affleurant aux lames de bois, suspente selon plafond



Câblage sur l'extrémité

Câblage standard



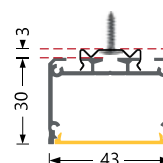
Montage affleurant entre lames de bois

ACTILINE 4330



ACTILINE 4330 APPARENT / SUSPENDU

Clips de fixation acier inoxydable inclus / Filins de suspension 1,25m à commander séparément



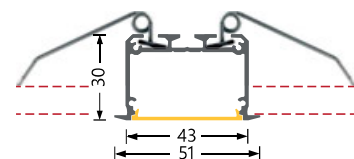
Code article	Watt*	Teinte LED	Flux utile/W	L	Tarif € HT
ACT-A-600-8xx-PMO	8/12/16 ou 20W	3000K ou 4000K	de 67 à 84lm/W selon finition	600mm	NC
ACT-A-1200-8xx-PMO	16/24/32 ou 40W			1160mm	NC
ACT-A-1800-8xx-PMO	24/36/48 ou 60W			1720mm	NC
ACT-A-2300-8xx-PMO	32/48/64 ou 80W			2280mm	NC
ACT-A-2900-8xx-PMO	40/60/80 ou 100W			2840mm	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

* Préciser Puissance et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

ACTILINE 4330 ENCASTRÉ / POUR PLAFOND PLATRE

Fixation par ressorts inclus



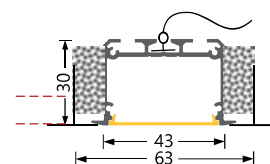
Code article	Watt*	Teinte LED	Flux utile/W	L	Tarif € HT
ACT-E-600-8xx-PMO	8/12/16 ou 20W	3000K ou 4000K	de 67 à 84lm/W selon finition	618mm	NC
ACT-E-1200-8xx-PMO	16/24/32 ou 40W			1178mm	NC
ACT-E-1800-8xx-PMO	24/36/48 ou 60W			1738mm	NC
ACT-E-2300-8xx-PMO	32/48/64 ou 80W			2298mm	NC
ACT-E-2900-8xx-PMO	40/60/80 ou 100W			2858mm	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

* Préciser Puissance et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

ACTILINE 4330 ENCASTRÉ / POUR PLAFOND MODULAIRE

Pose sur les profils T24 avec mousse de centrage



Code article	Watt*	Teinte LED	Flux utile/W	L	Tarif € HT
ACT-E-600-8xx-PMO-PLM	8/12/16 ou 20W	3000K ou 4000K	de 67 à 84lm/W selon finition	595mm	NC
ACT-E-1200-8xx-PMO-PLM	16/24/32 ou 40W			1195mm	NC
ACT-E-1800-8xx-PMO-PLM	24/36/48 ou 60W			1795mm	NC
ACT-E-2300-8xx-PMO-PLM	32/48/64 ou 80W			2395mm	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

* Préciser Puissance et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

ACCESSOIRES

Code article		Tarif € HT
ACT-1255007010	Filin de suspension, réglable, Longueur 1,25m / L'unité	NC
ACT-1622004000	Gradateur de phase 1x400W pilotable par bouton poussoir	NC
ACT-1622013000	Gradateur de phase 2x288W pilotable par réseau DALI	NC
ACT-1622014000	Gradateur de phase 4x400W pilotable par réseau DALI ou bouton poussoir	NC

RUBAN STANDARD



Ruban LED
 IP20 : Usage intérieur
 IP67 : Siliconé, usage extérieur, avec bande adhésive 3M








Diffusion à 120° - 45000h/L70
 IRC > 80

- Installation impérative sur profilé aluminium (sauf 4,8W/m)
- Alimentation à commander séparément

Sur demande :

- Version 6000K
- Version IRC > 90 (7W/m et 11W/m)



Code article	Watt /m	Nbr LED /m	Flux utile /m	Teinte LED	IP	Largeur Ruban		Tarif € HT /pour 5 mètres
NOB-70002/27	4,8W	120	534lm	2700K		8mm	50mm	NC
NOB-70002/C			562lm	3000K				
NOB-70002/N			629lm	4000K				
NOB-70012/27	4,8W	120	534lm	2700K		10mm	50mm	NC
NOB-70012/C			562lm	3000K				
NOB-70012/N			629lm	4000K				
NOB-70042/27	7W	140	945lm	2700K		8mm	50mm	NC
NOB-70042/C			994lm	3000K				
NOB-70042/N			1113lm	4000K				
NOB-70052/27	7W	140	945lm	2700K		10mm	50mm	NC
NOB-70052/C			994lm	3000K				
NOB-70052/N			1113lm	4000K				
NOB-70092/27	11W	238	1569lm	2700K		10mm	29,4mm	NC
NOB-70092/C			1652lm	3000K				
NOB-70092/N			1850lm	4000K				
NOB-70102/27	11W	238	1569lm	2700K		12mm	29,4mm	NC
NOB-70102/C			1652lm	3000K				
NOB-70102/N			1850lm	4000K				

RUBAN TECHNIQUE IP20



Ruban LED Technique, Haute puissance
Avec bande adhésive 3M
IP20 : Usage intérieur

Diffusion à 120° - 50000h/L70
IRC >90

- Installation impérative sur profilé aluminium
- Alimentation à commander séparément



Code article	Watt /m	Nbr LED /m	Flux utile /m	Teinte LED	Largeur Ruban		Tarif € HT /pour 3 ou 5 mètres
NOB-80300/90/27	14W	238	1960lm	2700K	10mm	29,4mm	NC /5 mètres
NOB-80300/90/C			1960lm	3000K			
NOB-80300/90/N			2159lm	4000K			
NOB-80340/90/27	19,2W	128	2800lm	2700K	12mm	62,5mm	NC /5 mètres
NOB-80340/90/C			2800lm	3000K			
NOB-80340/90/N			3037lm	4000K			
NOB-80400/90/27	24,5W	160	3316lm	2700K	12mm	50mm	NC /3 mètres
NOB-80400/90/C			3316lm	3000K			
NOB-80400/90/N			3979lm	4000K			
NOB-80500/90/27	28W	160	3658lm	2700K	12mm	50mm	NC /3 mètres
NOB-80500/90/C			3658lm	3000K			
NOB-80500/90/N			3948lm	4000K			

RUBAN TECHNIQUE ÉTANCHE IP67




Ruban LED Technique
Avec bande adhésive 3M
IP67 : Siliconé, usage extérieur

Diffusion à 120° - 50000h/L70
IRC >90

- Installation impérative sur profilé aluminium
- Alimentation à commander séparément



Code article	Watt /m	Nbr LED /m	Flux utile /m	Teinte LED	Largeur Ruban		Tarif € HT /pour 5 mètres
NOB-80310/90/27	14W	238	1960lm	2700K	14mm	29,4mm	NC
NOB-80310/90/C			1960lm	3000K			
NOB-80310/90/N			2159lm	4000K			
NOB-80350/90/27	19,2W	128	2800lm	2700K	14mm	62,5mm	NC
NOB-80350/90/C			2800lm	3000K			
NOB-80350/90/N			3037lm	4000K			



RUBAN TECHNIQUE COULEUR



Ruban LED Technique avec bande adhésive 3M
 IP20 : Usage intérieur
 IP65 ou IP67 : Siliconé, usage extérieur

Diffusion à 120° - 50000h/L70
 IRC >80 ou >90







- Installation impérative sur profilé aluminium
- Alimentation et système de pilotage à commander séparément

Ruban RGB ou RGBW

Changement de couleur "Red Green Blue" ou "Red Green Blue & White 3000K" (Rouge Vert Bleu/Blanc)
 • Alimentation et système de pilotage à commander séparément

Ruban Tunable White (DIN)

Blanc dynamique, variation de la température de couleur de 2400K à 6500K
 • Alimentation et système de pilotage à commander séparément

Code article	Watt /m	Nbr LED /m	Teinte LED	IP	Largeur Ruban		Tarif € HT /pour 5 mètres
NOB-80321/RGB	14W	84	RGB		10mm	71mm	NC
NOB-80331/RGB					12mm	71,4mm	NC
NOB-80322/RGBW	13,5W	60+60	RGB + W 3000K		12mm	100mm	NC
NOB-80332/RGBW					14mm		NC
NOB-80371/90/DIN	13,5W	120+120	2400K/6500K		10mm	50mm	NC

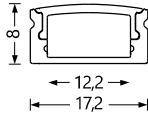
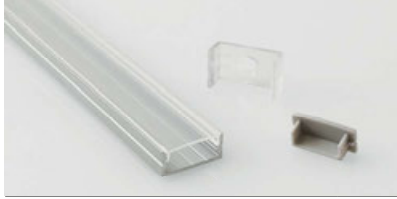


PROFILES ALUMINIUM



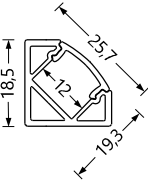
Profils aluminium Anodisé

pour Rubans IP20 de 8 à 12mm
et Rubans IP67 de 10 à 12mm



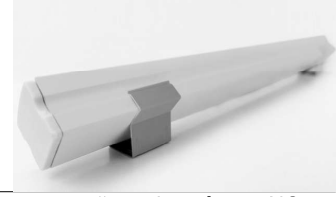
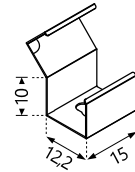
Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/3E	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/3E/S	Opale		

Clips de fixation et embouts inclus

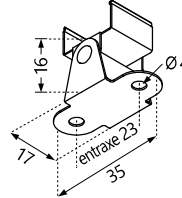


Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/6	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/6/S	Opale		

Clips de fixation et embouts inclus
Profilé blanc sur demande

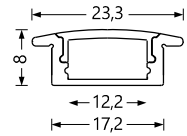
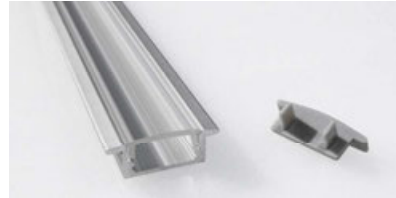


[NOB-KIT/CLIP/45](#) Pour installation à +45° NC



[NOB-KIT/CLIP/180](#) Pour installation à +/-90° NC

Kit 2 clips de fixation pour NOB-BARRA/3E

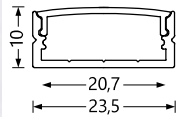
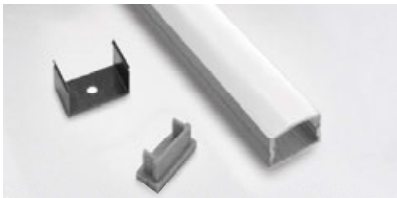


Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/4	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/4/S	Opale		

Embouts inclus
Profilé blanc sur demande

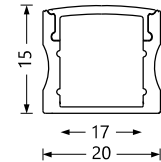
Profils aluminium Anodisé

pour Rubans IP20/IP67 de 8 à 14mm



Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/10	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/10/S	Opale		

Clips de fixation et embouts inclus

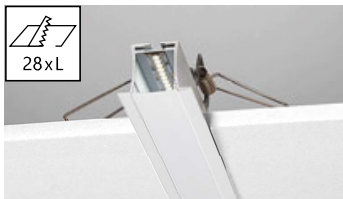


Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/25	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/25/S	Opale		

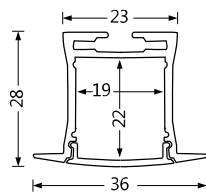
Clips de fixation et embouts inclus

Profils aluminium Blanc

pour tous Rubans / A encastré en plafond plâtre

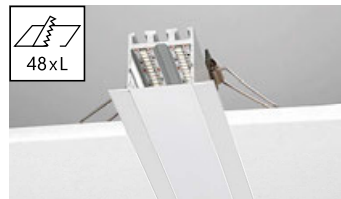


28xL

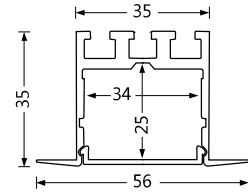


Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/16	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/16/S	Opale		

Embouts et ressorts de fixation inclus



48xL



Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/17	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/17/S	Opale		

Embouts et ressorts de fixation inclus
Pour 2 rubans côte à côte

ALIMENTATIONS



Alimentations stabilisées 230/24V DC

Prévoir une marge de puissance de 20%



Version IP20



Driver TRIDONIC non Dimmable - 50000h

Code article	Watt	Dimensions	Tarif € HT
TRI87501050	35W	142x40x30mm	NC
TRI87501051	60W	225x43x30mm	NC
TRI87501052	100W	295x43x30mm	NC
TRI87501053	200W	325x43x30mm	NC

Version IP66



Driver tension constante étanche non Dimmable

Code article	Watt	Dimensions	Tarif € HT
TRI28003295	35w	199x42.5x34mm	NC
TRI28003296	75w	164x68x39mm	NC
TRI28003297	100w	178x68x39mm	NC
TRI28003298	200w	232x68x43.5mm	NC

Driver TRIDONIC Dimmable de 1 à 100% - 50000h
DALI / SWITCH DIM / CORRIDOR FUNCTION

TRI28001662	35W	195x43x30mm	NC
TRI28001663	60W	225x43x30mm	NC
TRI28001253	100W	295x43x30mm	NC
TRI28001437	150W	325x43x30mm	NC

CONTRÔLEURS ET TÉLÉCOMMANDES



Gradation des rubans LED

Nécessite d'alimenter le contrôleur en 24V DC

Sur demande :

- Autres systèmes de pilotage

Pilotage monochrome

Code article	Type de commande	Watt	Tarif € HT
EDEMONO/BP	Bouton poussoir		NC
EDEMONO/HF	Télécommande 1 zone HF	192W	NC
EDEMONO/COMHF	Commande mural 1 zone HF		NC

Pilotage tunable white

Code article	Type de commande	Watt	Tarif € HT
EDETW/HF	Télécommande 1 zone HF	240W	NC
EDETW/COMHF	Commande mural 1 zone HF		NC

Pilotage RGBW

Code article	Type de commande	Watt	Tarif € HT
EDERGBW/HF	Télécommande 1 zone HF	360W	NC
EDERGBW/COMHF	Commande mural 1 zone HF		NC

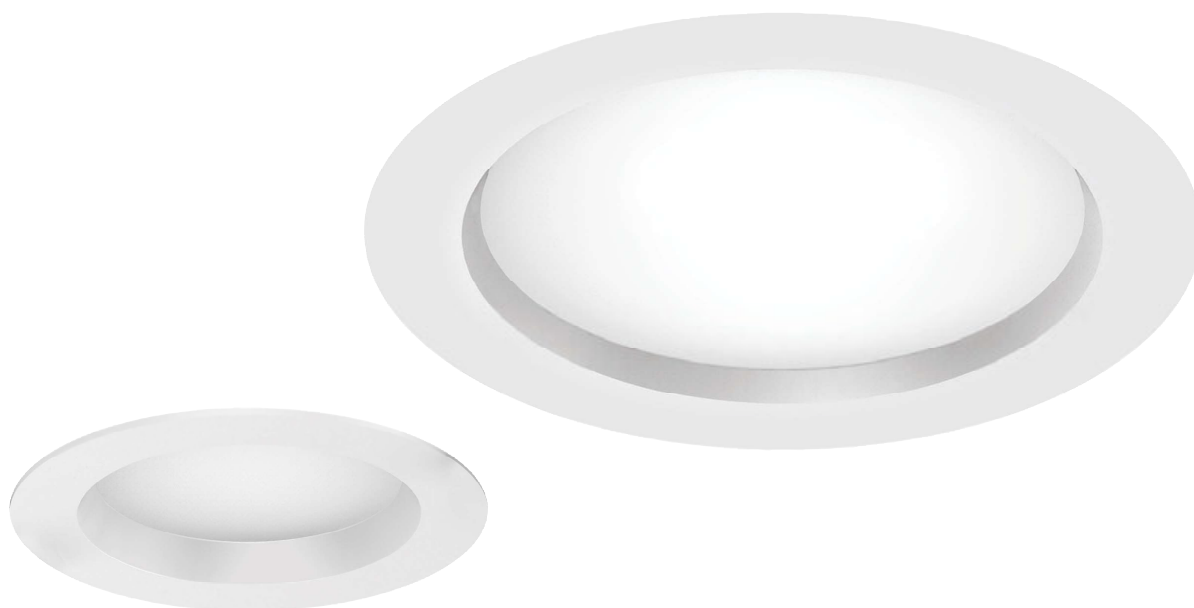




Fonctionnel & Tertiaire



ECO 54 CCT

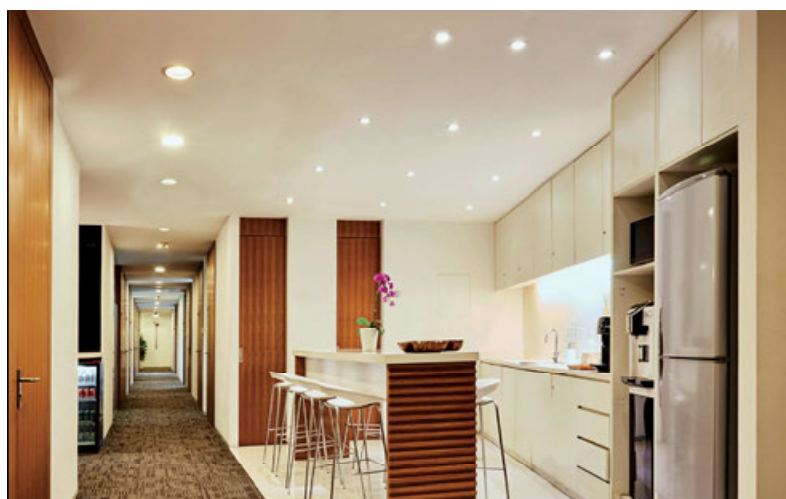


Encastré extra plat
Corps en fonderie aluminium blanc

Diffuseur opale polycarbonate

Sélection de la température de couleur par switch

Driver inclus
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - UGR < 22



CW Sélection teinte LED

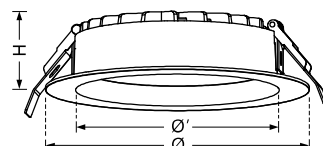


NW

WW



Ø 90mm
Ø 200mm



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x Ø' x H	Tarif € HT
E54-11013CCT-10	13W	3000K	1180 à 1300 lm	110x80x38mm	NC
E54-22818CCT-10	18W	4000K	1710 à 2050 lm	228x180x45mm	NC
E54-22825CCT-10	25W	ou 5700K	2400 à 2650 lm		NC
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC

NOVECO 19



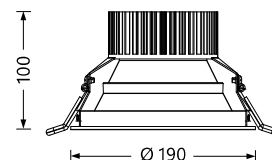
Downlight encastré rond

Collerette en fonderie aluminium blanc
Réflecteur aluminium brillant
Diffuseur micro-prismatique
Faisceau 72°

Efficacité jusqu'à 125 lm/W

Driver ON/OFF inclus, Multi-puissance réglable par switch avec possibilité de repiquage

50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
E19-441230-MP	6/8/10/12W	3000K	720 à 1440lm	NC
E19-441240-MP		4000K	750 à 1500lm	
E19-442230-MP	16/18/20/22W	3000K	1920 à 2640lm	
E19-442240-MP		4000K	2000 à 2750lm	
OPTION	Driver TRIDONIC pour gradation DALI / SWITCH-DIM (100000h repiquage possible)			NC

LUGSTAR ONE / PLUS by LUG



Luminaire encastré technique
Corps en aluminium blanc
Réflecteur aluminium mat à facettes
Faisceau 79°

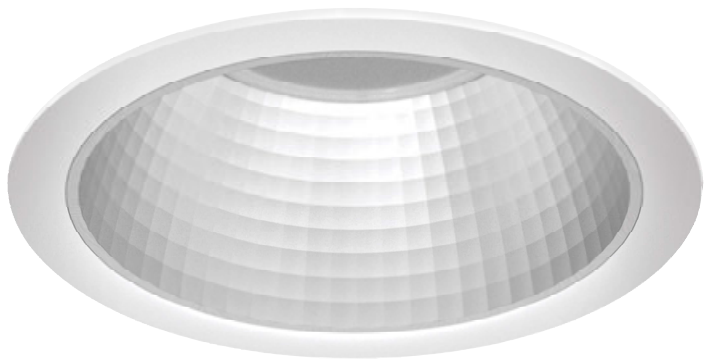
Efficacité jusqu'à 141 lm/W

Driver séparé inclus
100000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - UGR < 21

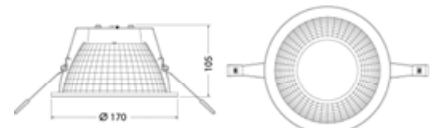


Sur demande :

- Tunable white 2700K à 6500K
- Version plafonnier, hauteur 238mm (LUGSTAR PLUS uniquement)

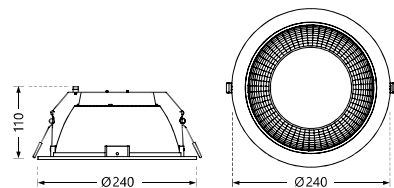


LUGSTAR ONE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	ON/OFF € HT	DALI € HT
LUG-STAR8xx-dr	8W		1000 lm		
LUG-STAR12xx-dr	12W	3000K	1500 lm	NC	NC
LUG-STAR15xx-dr	15W	ou 4000K	1950 lm		
LUG-STAR19xx-dr	19W		2400 lm		

LUGSTAR PLUS



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	ON/OFF € HT	DALI € HT
LUG-STAR+11xx-dr	11W		1500/1550lm		
LUG-STAR+16xx-dr	16W	3000K	2000/2100lm	NC	NC
LUG-STAR+21xx-dr	21W	ou 4000K	2550/2650lm		

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)
dr = driver : 10 (ON/OFF) ou 43 (DALI)

RONDO 44



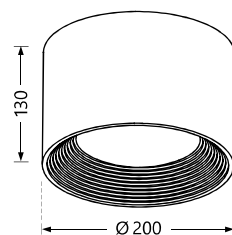
Downlight apparent
Corps en aluminium blanc
Diffuseur polycarbonate opale

Efficacité jusqu'à 116 lm/W

Driver intégré
60000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Teinte RAL
- Version suspendue



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	ON/OFF € HT	DALI € HT
RON-4412xx-dr	12W	3000K ou 4000K	1261/1321lm	NC NC	NC
RON-4416xx-dr	16W		1774/1858lm		
RON-4423xx-dr	23W		2458/2575lm		

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)
dr = driver : 10 (ON/OFF) ou 43 (DALI)

LIDOS



Siège Effeat Tassin la Demi-Lune Rhône / CHAMBAUD ARCHITECTES / ELEC 4



Luminaire circulaire encastré, plafond ou suspendu
Corps acier blanc

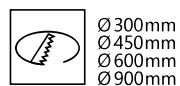
Diffuseur PMMA opale
ou micro-prismatique (UGR<19)
Eclairage diffusant direct

Efficacité jusqu'à 142 lm/W

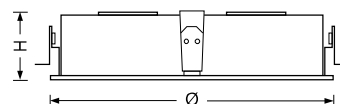
Driver intégré
75000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Teinte RAL (minimum 10 pièces)



Ø 300mm
Ø 450mm
Ø 600mm
Ø 900mm

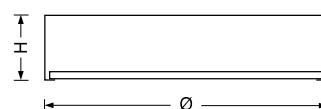


LIDOS ENCASTRÉ OPALE

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
LID-ROP320Lxx-10	16W	3000K ou 4000K	1684/1764 lm	326x143mm	NC
LID-ROP320Hxx-10	23W		2315/2424 lm		
LID-ROP470Lxx-10	32W		3406/3566 lm	476x143mm	NC
LID-ROP470Hxx-10	38W		3936/4121 lm		
LID-ROP620Lxx-10	47W		5053/5291 lm	624x153mm	NC
LID-ROP620Hxx-10	67W		6946/7273 lm		
LID-ROP920Lxx-10	82W		8439/8835 lm	922x153mm	NC
LID-ROP920Hxx-10	110W		11134/11657 lm		

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

LIDOS



LIDOS PLAFOND OPALE

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
LID-SOP300Lxx-10	16W	3000K ou 4000K	1919/2009 lm	300x100mm	NC
LID-SOP300Hxx-10	22W		2614/2737 lm		
LID-SOP450Lxx-10	30W		3880/4062 lm	450x100mm	NC
LID-SOP450Hxx-10	44W		5272/5520 lm		
LID-SOP600Lxx-10	45W		5948/6227 lm	600x100mm	NC
LID-SOP600Hxx-10	64W		8105/8562 lm		
LID-SOP900Lxx-10	73W		10057/10530 lm	900x114mm	NC
LID-SOP900Hxx-10	94W		12832/13435 lm		

LIDOS PLAFOND MICROPRISME

UGR < 19

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
LID-SMP300Lxx-10	16W	3000K ou 4000K	1700/1780 lm	300x100mm	NC
LID-SMP300Hxx-10	22W		2317/2425 lm		
LID-SMP450Lxx-10	30W		3438/3599 lm	450x100mm	NC
LID-SMP450Hxx-10	44W		4671/4891 lm		
LID-SMP600Lxx-10	45W		5270/5518 lm	600x100mm	NC
LID-SMP600Hxx-10	64W		7182/7586 lm		
LID-SMP900Lxx-10	73W		8912/9330 lm	900x114mm	NC
LID-SMP900Hxx-10	94W		11370/11904 lm		

LID-9024697	Kit suspension 3 câbles acier 1,5m / Alimentation 2m, 3x0,75mm ² / Cache-piton Ø120mm			NC
	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC
OPTIONS	Driver intégré pour gestion Bluetooth			NC
	☺ Détecteur de présence intégré, ON/OFF			NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

ERIDA R ENCASTRE

Istockphoto.ismagilov



Encastré extra-plat pour plafonds modulaires
Corps acier laqué blanc, pose par dessus

Modules LED remplaçables
Optique basse luminance, lentilles claires et
Réflecteurs paraboliques blanc mat ou noir mat

Efficacité jusqu'à 160 lm/W

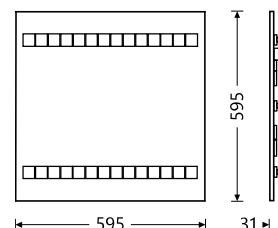
Driver inclus
75000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 16

Sur demande :
• Corps acier noir



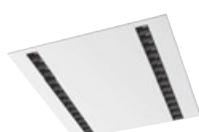
ERIDA R ENCASTRÉ

ERIDA R ENCASTRÉ / 600x600



WMC Réflecteur blanc mat, lentille transparente

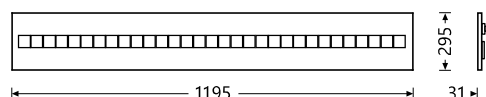
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-RG954xxWMC-10	18W	3000K ou 4000K	2685/2830lm	NC
ERI-RG955xxWMC-10	22W		3295/3475lm	
ERI-RG956xxWMC-10	26W		3885/4095lm	
ERI-RG957xxWMC-10	31W		4475/4720lm	



BMC Réflecteur noir mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-RG954xxBMC-10	18W	3000K ou 4000K	2480/2615lm	NC
ERI-RG955xxBMC-10	22W		3040/3205lm	
ERI-RG956xxBMC-10	26W		3585/3780lm	
ERI-RG957xxBMC-10	31W		4135/4355lm	

ERIDA R ENCASTRÉ / 1200x300



WMC Réflecteur blanc mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-RG958xxWMC-10	18W	3000K ou 4000K	2685/2830lm	NC
ERI-RG959xxWMC-10	22W		3295/3475lm	
ERI-RG960xxWMC-10	26W		3885/4095lm	
ERI-RG961xxWMC-10	31W		4475/4720lm	



BMC Réflecteur noir mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-RG958xxBMC-10	18W	3000K ou 4000K	2480/2615lm	NC
ERI-RG959xxBMC-10	22W		3040/3205lm	
ERI-RG960xxBMC-10	26W		3585/3780lm	
ERI-RG961xxBMC-10	31W		4135/4355lm	

OPTIONS	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM	NC
	Cellule EASY AIR PHILIPS de détection de présence et de luminosité intégrée, Maître	NC
	Driver EASY AIR PHILIPS pour luminaire esclave, Maxi 3 pour 1 maître	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

ERIDA T ENCASTRÉ



Encastré pour plafonds modulaires
Corps acier laqué blanc
Pose par dessus sur T de 24mm

Modules LED remplaçables
Diffuseur microprismatique ou
Optique basse luminance, lentilles claires et
Réflecteurs paraboliques blanc mat ou noir mat

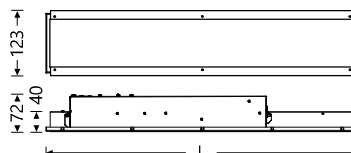
Efficacité jusqu'à 152 lm/W

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 19

Sur demande :
• Version gradable DALI / SWITCH-DIM



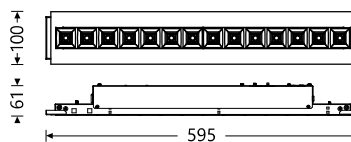
ERIDA T ENCASTRÉ / OPALE



MMP Diffuseur microprismatique, opale

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
ERI-TH214xxMMP-10	14W	3000K	1668/1807lm	595mm	NC
ERI-TH216xxMMP-10	27W	ou 4000K	3336/3493lm	1195mm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI/SWITCH-DIM				NC

ERIDA T ENCASTRÉ / OPTIQUE



WMC Réflecteur blanc mat, lentille transparente

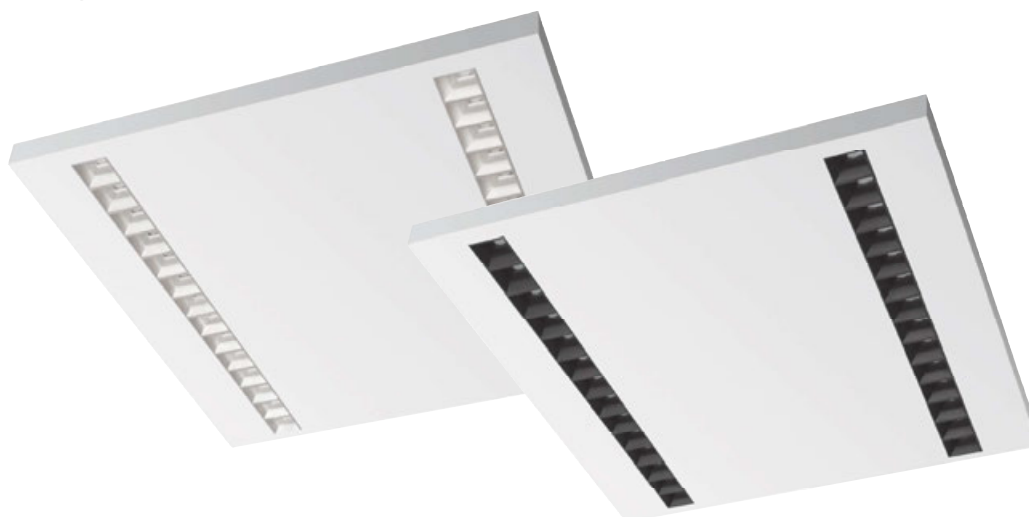
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-TJ234xxWMC-10	10W		1385/1460lm	
ERI-TJ235xxWMC-10	12W	3000K	1700/1792lm	NC
ERI-TJ236xxWMC-10	14W	ou 4000K	2003/2111lm	
ERI-TJ237xxWMC-10	16W		2309/2433lm	

BMC Réflecteur noir mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-TJ234xxBMC-10	10W		1278/1347lm	
ERI-TJ235xxBMC-10	12W	3000K	1569/1654lm	NC
ERI-TJ236xxBMC-10	14W	ou 4000K	1849/1949lm	
ERI-TJ237xxBMC-10	16W		2131/2246lm	

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

ERIDA S APPARENT



Luminaire apparent extra-plat
Corps acier laqué blanc

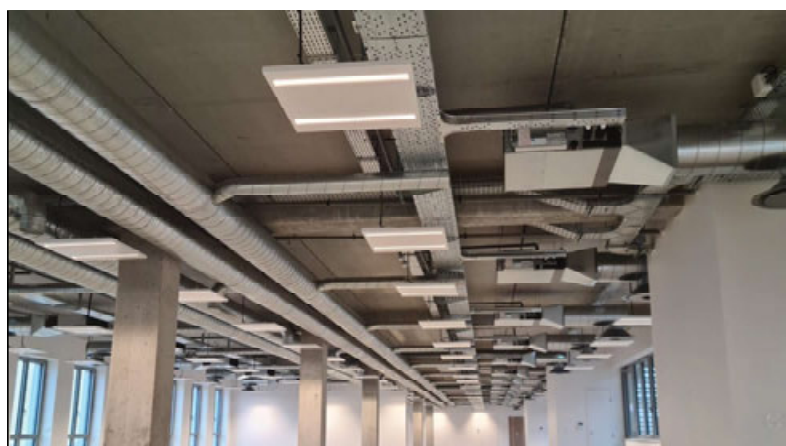
Modules LED remplaçables
Optique basse luminance, lentilles claires et
Réflecteurs paraboliques blanc mat ou noir mat

Efficacité jusqu'à 160 lm/W

Driver inclus
75000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 16

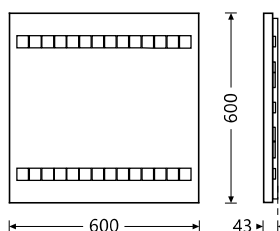
Sur demande :

- Corps acier noir



Supernova Savoie / PATRIARCHE

ERIDA S APPARENT / 600x600



WMC Réflecteur blanc mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-SG966xxWMC-10	18W	3000K ou 4000K	2685/2830lm	NC
ERI-SG967xxWMC-10	22W		3295/3475lm	
ERI-SG968xxWMC-10	26W		3885/4095lm	
ERI-SG969xxWMC-10	31W		4475/4720lm	

BMC Réflecteur noir mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-SG966xxBMC-10	18W	3000K ou 4000K	2480/2615lm	NC
ERI-SG967xxBMC-10	22W		3040/3205lm	
ERI-SG968xxBMC-10	26W		3585/3780lm	
ERI-SG969xxBMC-10	31W		4135/4355lm	

OPTIONS		Tarif € HT
	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM	NC
	☺ Cellule EASY AIR PHILIPS de détection de présence et de luminosité intégrée, Maître	NC
	☺ Driver EASY AIR PHILIPS pour luminaire esclave, Maxi 3 pour 1 maître	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

SRT MODULE by REGIOLUX



Module individuel linéaire sur base de système précâblé de rail à montage rapide
Finition blanc, noir ou gris

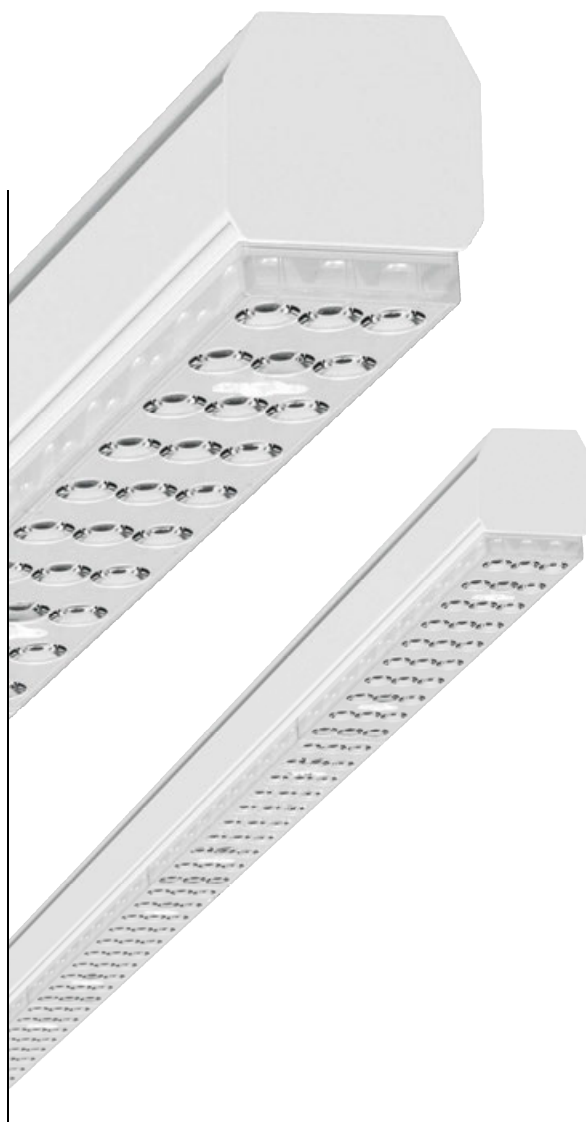
Optique basse luminance ou asymétrique

Efficacité jusqu'à 183 lm/W
Température ambiante -20°C à +35°C

Driver intégré
50000h/L80/B10 (Ta 25°C) - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 19

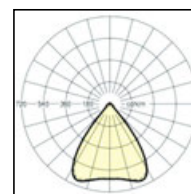
Sur demande :

- Version 6500K
- Autres optiques et autres puissances pour différentes applications (Voir Système SRT)
- Version IP54





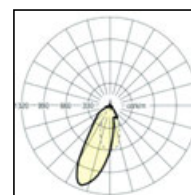
OPTIQUE BASSE LUMINANCE / OTB / Module L1500mm



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	ON/OFF € HT	DALI € HT
SRT-15002630OTB-dr	26W	3000K	4083 lm	NC	NC
SRT-15002640OTB-dr		4000K	4386 lm		
SRT-15003330OTB-dr	33W	3000K	5130 lm		
SRT-15003340OTB-dr		4000K	5510 lm		
SRT-15003730OTB-dr	37W	3000K	5651 lm		
SRT-15003740OTB-dr		4000K	6070 lm		

dr = driver : 10 (ON/OFF) ou 43 (DALI)
Préciser Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

OPTIQUE ASYMETRIQUE / OA / Module L1500mm



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	ON/OFF € HT	DALI € HT
SRT-15002630OA-dr	26W	3000K	4054 lm	NC	NC
SRT-15002640OA-dr		4000K	4354 lm		
SRT-15003730OA-dr	37W	3000K	5651 lm		
SRT-15003740OA-dr		4000K	6070 lm		

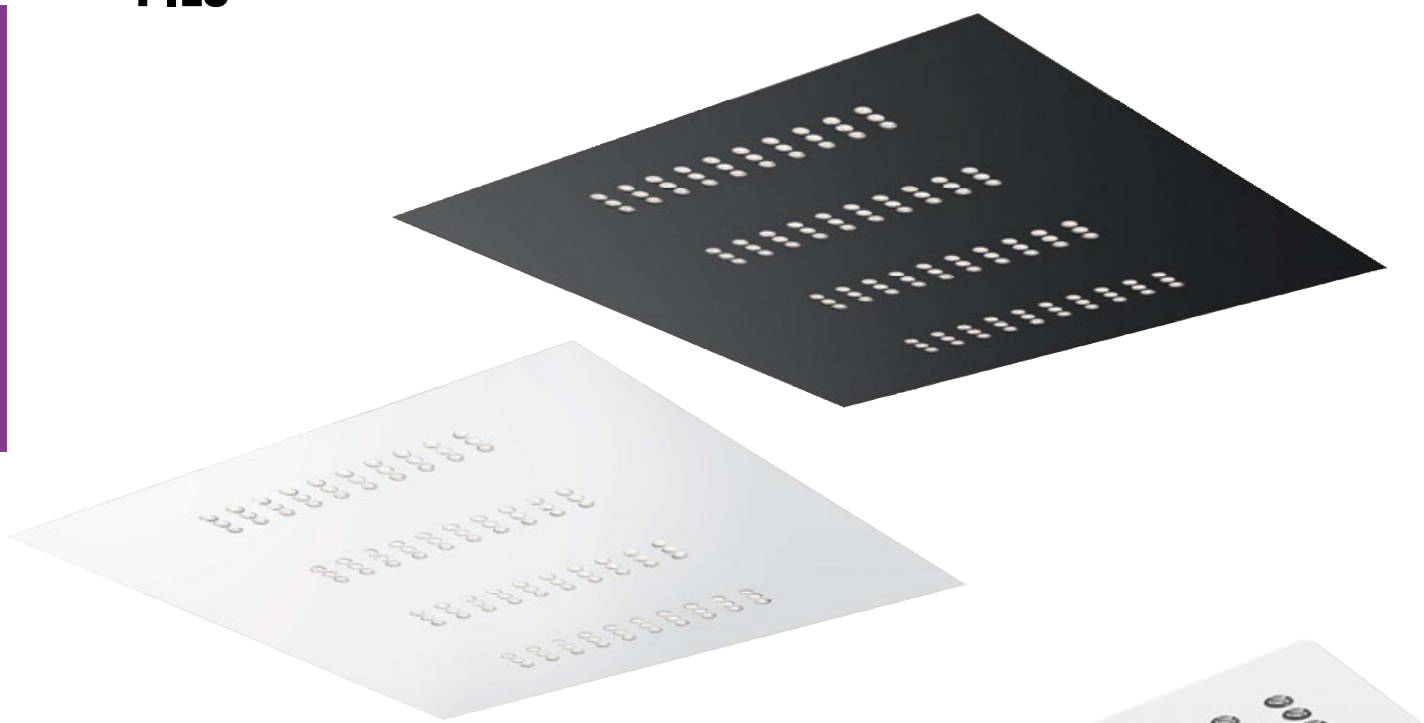
dr = driver : 10 (ON/OFF) ou 43 (DALI)
Préciser Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

ACCESSOIRES



Code article			Tarif € HT
RGL-19200033100	SRD	Clips de fixation plafond /Inox / l'unité	NC
RGL-19200034100	SRCS	Kit de suspension avec câble acier 2m, réglable sans outils /Inox / l'unité	NC
RGL-19200039100	SRH	Clips de fixation pour chaîne, queue de cochon, pour rail porteur SRT /Inox / l'unité	NC

PILO

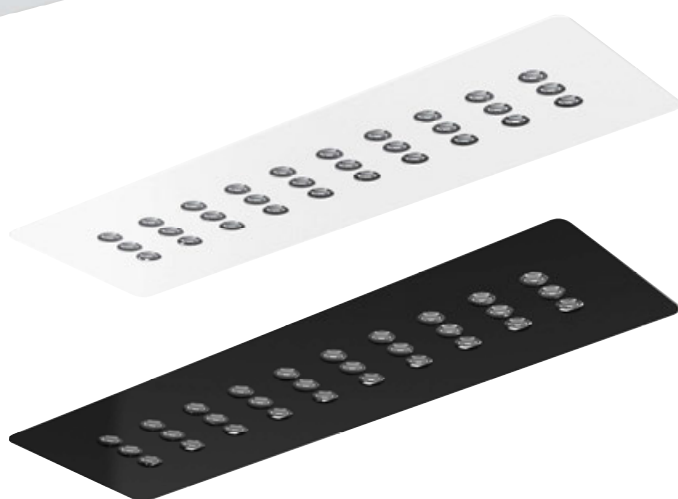


Encastrés pour plafonds modulaires ou plâtre
Corps acier thermolaqué
Finition blanc ou noir

Optique faible luminance à lentilles haute performance

Efficacité jusqu'à 133 lm/W

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - UGR < 16



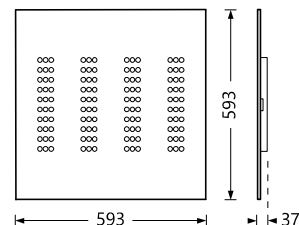
PILO 600x600

Recouvrable d'isolant

Sur demande :

- Cadre de montage pour plafond plâtre

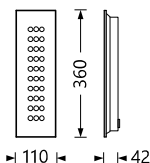
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
LIC-768303413X	36W	3000K	4400lm	NC
LIC-768304413X		4000K	4800lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC



PILO 400

Non recouvrable d'isolant

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
LIC-768303413X	11W	3000K	1200lm	NC
LIC-768304413X		4000K	1350lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC



X = 0 (Blanc) ou 4 (Noir)



Encastré pour plafonds modulaires
Corps en acier blanc, pose par dessus ou suspendu

Optique faible luminance, polycarbonate
Lentilles et micro-paralume blanc
Groupe 0 certifié par le laboratoire PISEO

Efficacité jusqu'à 140 lm/W

Driver TRIDONIC programmable inclus
100000h avec possibilité de repiquage

50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 4
UGR < 16

Sur demande :

- Kit de suspension 4 filins



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	ON/OFF € HT*	DALI € HT*
WI-B20500xx-drP	20W	3000K	2760/2800lm		
WI-B25650xx-drP	25W	3500K	3450/3500lm	NC	NC
WI-B28750xx-drP	28W	ou 4000K	3865/3920lm		
WI-B32850xx-drP	32W		4415/4480lm		
NOR-9021567	Caisson acier apparent, hauteur 70mm, 605x605mm, blanc			NC	NC

xx = 30 (3000K), 35 (3500K) ou 40 (4000K)

dr = driver : 10 (ON/OFF) ou 43 (DALI)

* livré avec filin de sécurité

JET

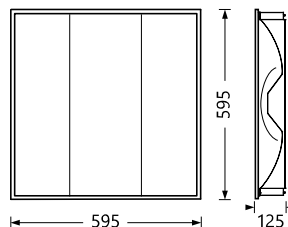


Encastré pour plafonds modulaires
Corps acier laqué blanc, pose par dessus

Eclairage indirect
Corbeille micro-perforée et film opale polycarbonate

Efficacité jusqu'à 114 lm/W

Driver intégré avec possibilité de repiquage
75000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 22



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
JET-25xx-10	25W	3000K ou 4000K	2746/2895 lm	NC
JET-33xx-10	33W		3471/3658 lm	
JET-38xx-10	38W		3980/4194 lm	
OPTIONS	Driver pour gradation DALI/SWITCH-DIM			NC
	Cadre d'installation pour plafond plâtre			NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

JET PRISMA

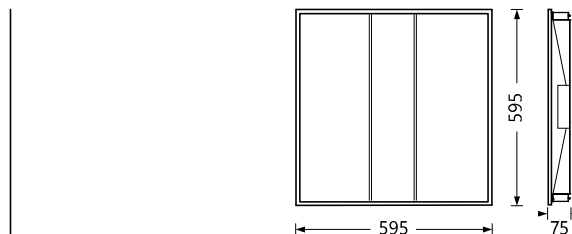


Encastré pour plafonds modulaires
Corps acier laqué blanc, pose par dessus

Eclairage direct et indirect
Diffuseur micro-prismatique PMMA opale

Efficacité jusqu'à 132 lm/W

Driver intégré avec possibilité de repiquage
75000h/L80/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
JET-P26xx-10	26W	3000K	3119/3288 lm	NC
JET-P34xx-10	34W	ou 4000K	4245/4498 lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

PANELLA by REGIOLUX



Agence BEM SYNAPSE Macon / SN2E

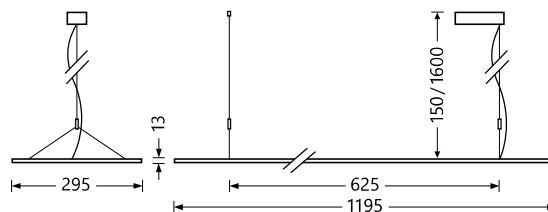
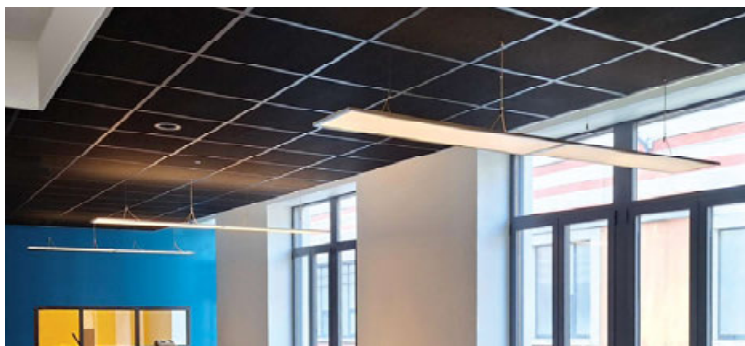


Luminaire suspendu extra fin
Corps aluminium extrudé laqué
Finition blanc

Diffuseur PMMA micro-prismatique
Eclairage direct/indirect (73%/27%)

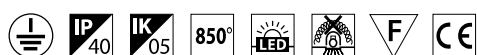
Efficacité jusqu'à 147 lm/W

Driver calibrable par switch inclus
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC >80 - SDCM 3
UGR <16



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
RGL-60203034150	29/33/35/38W	3000K	4000 à 5000lm	NC
RGL-60204034150		4000K	4300 à 5400lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC

ASYLED

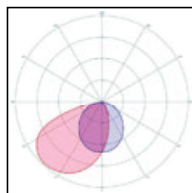
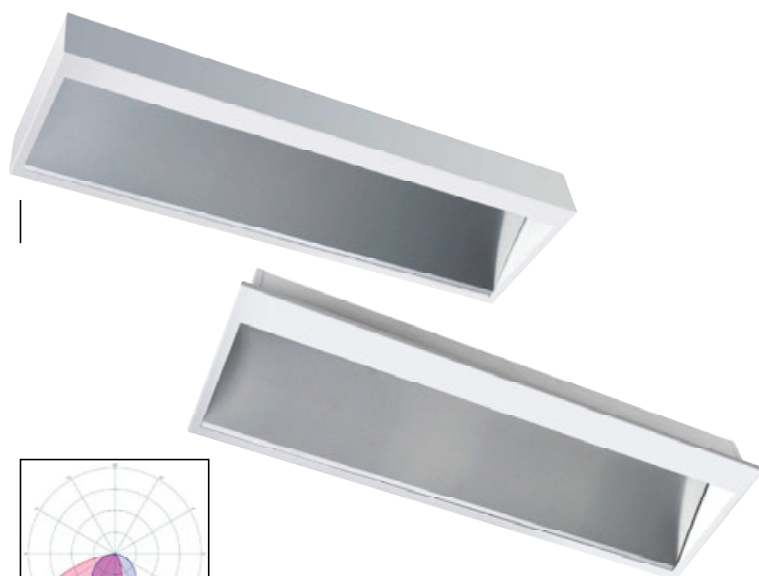


Luminaire apparent ou encastré pour plafonds modulaires
Corps acier laqué blanc

Réflecteur Asymétrique aluminium anodisé mat

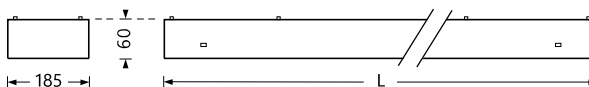
Efficacité jusqu'à 109 lm/W

Driver intégré
75000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3



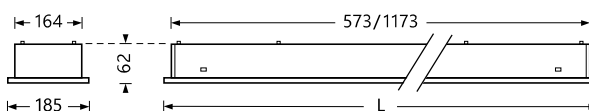
20W/1993lm/2086lm

ASYLED S APPARENT



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
ASY-S20xx-10	20W	3000K	1993/2086lm	595mm	NC
ASY-S38xx-10	38W	ou 4000K	3985/4173 lm	1195mm	NC

ASYLED R ENCASTRÉ



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
ASY-R20xx-10	20W	3000K	1993/2086lm	595mm	NC
ASY-R38xx-10	38W	ou 4000K	3985/4173 lm	1195mm	NC

OPTIONS	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM	NC
	Etriers pour pose par dessous, pose en plafond plâtre (Découpe 170x580/1180)	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

SOFLUM LTP PRISM

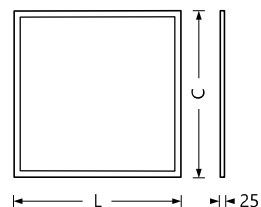


Panneau LED pour installation encastrée, au plafond ou suspendu avec accessoires
Cadre en aluminium extrudé laqué blanc mat

Caisson acier avec rétro éclairage LED assurant une diffusion parfaitement uniforme
Diffuseur micro-prismatique

Driver inclus avec repiquage (ON/OFF ou DALI/SWITCH DIM)
50000h/L80/B20 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3
UGR < 16

Sur demande :
• Cadre d'encastrement



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x C	ON/OFF € HT	DALI € HT
SOFLTP66-31xx-dr	31W	3000K ou 4000K	2988/3032 lm	595x595mm	NC	NC
SOFLTP66-38xx-dr	38W		3500/3645 lm			
SOFLTP66-42xx-dr	42W		3836/3965 lm			
SOFLTP120-31xx-dr	31W		2625/2720 lm	1195x295mm	NC	NC
SOFLTP120-38xx-dr	38W		3310/3425 lm			
SOFLTP120-42xx-dr	42W		3650/3779 lm			

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)
dr = 10 (driver ON/OFF) ou 43P (driver DALI)

LUMCENA by TRIDONIC

HUMAN CENTRIC LIGHTING



Encastré Tunable White pour plafonds modulaires
Cadre en aluminium laqué blanc

Diffuseur PMMA micro-prismatique

Système de pilotage à commander séparément

Driver TRIDONIC DALI DT8 programmable ou
DT8 CASAMBI inclus
100000h avec possibilité de repiquage

50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 4
UGR < 19



Le luminaire encastré LUMCENA répond au concept de l'éclairage centré sur l'humain (HCL) en permettant de faire varier l'intensité lumineuse et la température de couleur de 2700K à 6500K.

La perception des lieux et l'ambiance lumineuse peut être adaptée au contexte d'utilisation mais aussi fonctionner via un système automatique respectant le rythme circadien de l'être humain.

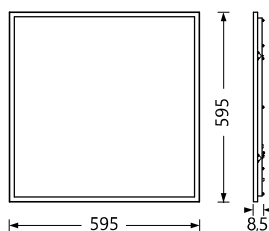
Les bienfaits de cette technologie sur la santé, l'attention et la performance ont été démontrés scientifiquement, l'exposition quotidienne à la lumière ayant une influence importante sur notre horloge biologique.

LUMCENA Tunable white peut être contrôlé via des systèmes de gestion DALI avec écran tactile ou via le système wireless CASAMBI avec le protocole Bluetooth. Sans fil le pilotage de l'installation est réalisé depuis un mobile ou une tablette iOS ou Android.

On trouve des applications au sein des lieux de travail fermés, des hôpitaux ou des maisons de retraite.



Télécommande basic DIM Wireless



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
LPADV2DT8DALI	37W	2700K à 6500K	2850 à 4565 lm	NC
LPADV2DT8CASAMBI				NC
TRI-28002213	Télécommande basic DIM Wireless / 4 programmes / Gradation haute/basse			NC

STAR BRIGHT / BACKLIT PRO

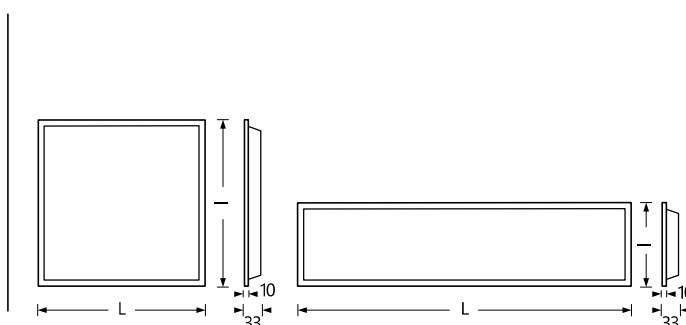


Panneau LED pour installation encastrée,
au plafond ou suspendu avec accessoires
Cadre en aluminium extrudé laqué blanc mat

Caisson acier avec rétro éclairage LED
assurant une diffusion parfaitement uniforme
Diffuseur micro-prismatique

Driver inclus avec repiquage (ON/OFF ou
DALI / SWITCH-DIM)

UGR <19



STAR BRIGHT

Efficacité jusqu'à 128 lm/W
50000h/L80/B20 - Garantie 5 ans
IRC > 82 - SDCM 3



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x l	ON/OFF € HT	DALI € HT
STAR6630xx-dr	30W	3000K ou 4000K	3525/3866lm	595x595mm	NC	NC
STAR6636xx-dr	36W		4212/4608lm		NC	NC
STAR12030xx-dr	30W		3525/3866lm	1195x295mm	NC	NC
STAR12036xx-dr	36W		4160/4280lm		NC	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)
dr = 10 (driver ON/OFF) ou 43P (driver DALI)

BACKLIT PRO

Efficacité jusqu'à 152 lm/W
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x l	ON/OFF € HT*	DALI € HT*
LPB-PROxx-MP	18/21/23/25/28W	3000K ou 4000K	2660 à 4180 lm	595x595mm	NC	-
LPB-PROxx-43P	28W				-	NC
		Plus-value version IP44				NC
OPTIONS		Cellule EASY AIR PHILIPS de détection de présence et de luminosité intégrée, Maître				NC
		Driver EASY AIR PHILIPS pour luminaire esclave, Maxi 3 pour 1 maître				NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)
* livré avec filin de sécurité

ACCESSOIRES pour SOFTLUM LTP / LUMCENA / STAR BRIGHT / BACKLIT PRO



Salle de réunion "Brut de Bois" Pays de la Loire / Réalisation KRAKEN-LIGHTING



NOR-9026073	Cadre d'encastrement pour plafond plâtre	pour dalle 595x595	NC
NOR-9026072		pour dalle 1195x295	NC



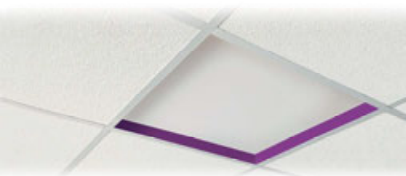
NOR-9021567	Caisson apparent / blanc / H70mm	pour dalle 595x595	NC
NOR-9024816		pour dalle 1195x295	NC



NOR-9022769	Plaque déco acier / blanc / cercle de Ø500mm	pour dalle 595x595	NC
-----------------------------	--	--------------------	----



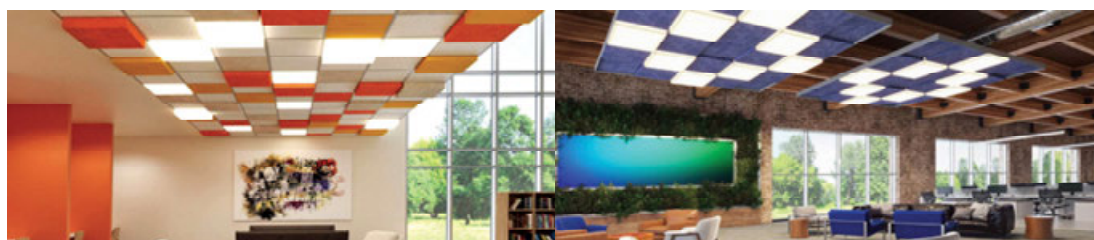
K-DAL66	Cadre décoratif de réhausse / bois	pour dalle 595x595	NC
-------------------------	------------------------------------	--------------------	----



NOR-9027535	Cadre décoratif de réhausse	/ blanc	pour dalle 595x595	NC
OPTION		/ RAL		NC



NOR-DA595025	Dalle acoustique décorative / 595x599mm	H25mm	NC
NOR-DA595050		H50mm	NC
NOR-DA595100		H100mm	NC



LPB-KIT4SUSP	Kit 4 Filins de suspensions / câble d'alimentation non inclus	NC
------------------------------	---	----

CLEANIC



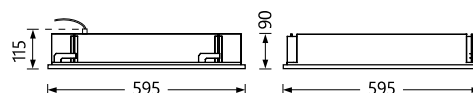
Luminaire de salle blanche
Montage en plafond modulaire ou pose
par dessous en plafond plâtre (brancards inclus)
Corps acier laqué blanc

Corps et fermeture IP65 dessus/dessous
Verre trempé clair et diffuseur satiné

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 22

Sur demande :

- Version 3000K
- Tunable white 2700K à 6500K
- Version pour panneaux isolants
- Version UGR < 19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
PE-653540VTS-10	35W	4000K	3650lm	NC
PE-654540VTS-10	45W		4650lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC

CLEANIC PRISM



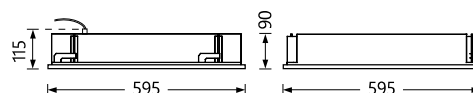
Luminaire de salle blanche
 Montage en plafond modulaire ou pose
 par dessous en plafond plâtre (brancards inclus)
 Corps acier laqué blanc

Corps et fermeture IP65 dessus/dessous
 Verre trempé clair et diffuseur microprismatique

Driver intégré
 50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 90 - SDCM 3
 UGR < 19

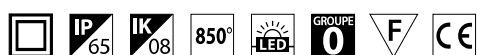
Sur demande :

- Tunable white 2700K à 6500K
- Version pour panneaux isolants



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Driver	Tarif € HT
PE-653830VMP-10	38W	3000K	3665 lm	ON/OFF	NC
PE-653840VMP-10		4000K			
PE-653830VMP-43		3000K		DALI	NC
PE-653840VMP-43		4000K			

PLIR / PLIS



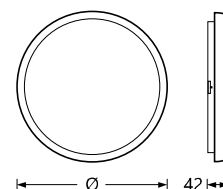
Plafonnier rond ou carré
Corps PMMA et diffuseur polycarbonate opale
Finition blanc, gris ou noir

Mur ou plafond

Driver intégré
30000h/L70
IRC > 80

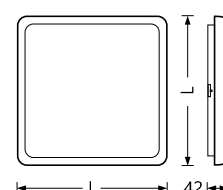
PLIR

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	Tarif € HT
NOB-PLIR28/xK/XX	18W	3000K ou 4000K	1550lm	280mm	NC
NOB-PLIR33/xK/XX	24W		2412lm	330mm	NC
NOB-PLIR40/xK/XX	36W		3476lm	400mm	NC



PLIS

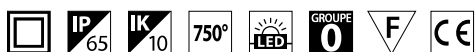
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x L	Tarif € HT
NOB-PLIS28/xK/XX	18W	3000K ou 4000K	1530lm	280x280mm	NC
NOB-PLIS33/xK/XX	24W		2252lm	330x330mm	NC
NOB-PLIS40/xK/XX	36W		3379lm	400x400mm	NC



x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)

XX = BI ○ (Blanc), GR ● (Gris) ou NE ● (Noir)

BULK CCT



Hublot rond, mur ou plafond
Monture polycarbonate blanc ou noir

Diffuseur opale polycarbonate

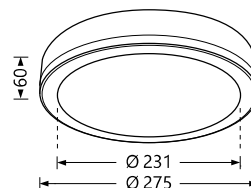
Puissance ajustable
Sélection de la température de couleur par switch

Efficacité jusqu'à 100 lm/W

Driver inclus
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80



Détection HF :
Déclenchement en fonction de
la lumière ambiante (seuil 30 Lux)
et sélection du temps d'allumage
5s/60s/3min/10min.
Hauteur d'installation, maxi 3 mètres.



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Equipement	Tarif € HT
BUL-27523CCT-10/X	9/14/18/23W	3000K/4000K ou 5700K	900 à 2300 lm	ON/OFF	NC
BUL-27523CCT-DP/X				☺ SENSOR	NC

X = B ○ (Blanc) ou N ● (Noir)



Industriel & Sportif




AQUALED SLIM



Corps polycarbonate gris injecté
 Diffuseur polycarbonate strié satiné
 Fermé par clips polyamide
 Etriers inox de fixation inclus, entraxe réglable

Efficacité jusqu'à 163 lm/W
 Température ambiante -25°C à +45°C

Driver intégré et connecteur rapide
 50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

 Option : Détection de présence
 Hauteur 1/6 m - 5sec/30min - 2/50 LUX

Sur demande :

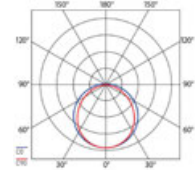
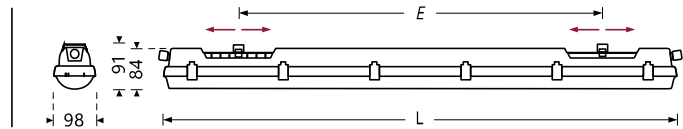
- Version ABS résistant aux produits chimiques
- Application à l'extérieur / Membrane anti-condensation
- Version 3000K/5000K/6500K
- Version IRC > 90



Connecteur rapide pour
 installation sans
 ouverture du luminaire

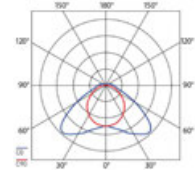


AQUALED SLIM



AQUALED SLIM

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Driver	Tarif € HT
AE-105247A	13W	4000K	1990lm	610 mm	110/370 mm	ON/OFF	NC
AE-105249A	19W		2880lm	1170 mm	700/960 mm		NC
AE-105250A	26W		4000lm				NC
AE-105251A	36W		5690lm				NC
AE-105253A	23W		3580lm				NC
AE-105254A	32W		4970lm	1450 mm	970/1230 mm	NC	
AE-105255A	44W		7240lm	NC			
AE-105377A	13W		1990lm	610 mm	110/370 mm	DALI	NC
AE-105379A	19W		2880lm	1170 mm	700/960 mm		NC
AE-105380A	26W		4000lm				NC
AE-105381A	36W	5690lm	NC				
AE-105383A	23W	3580lm	NC				
AE-105384A	32W	4970lm	1450 mm	970/1230 mm	NC		
AE-105385A	44W	7240lm	NC				



AQUALED SLIM WB

Wide Beam / Diffusion large / Hauteur d'installation de 2,5m à 4m

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Driver	Tarif € HT	
AE-100386A	19W	4000K	2880lm	1170 mm	700/960 mm	ON/OFF	NC	
AE-100387A	26W		4000lm				NC	
AE-100388A	36W		5690lm				NC	
AE-100390A	23W		3580lm				NC	
AE-100391A	32W		4970lm				1450 mm	970/1230 mm
AE-100392A	44W		7240lm	NC				
AE-100498A	19W		2880lm	1170 mm	700/960 mm	DALI	NC	
AE-100499A	26W		4000lm				NC	
AE-100500A	36W		5690lm				NC	
AE-100502A	23W		3580lm				NC	
AE-100503A	32W	4970lm	1450 mm				970/1230 mm	NC
AE-100504A	44W	7240lm	NC					

Détecteur de présence PIR



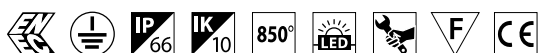
OPTIONS		Tarif € HT
	ON/OFF - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC
	DALI - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC
	Détecteur de présence haute fréquence intégré (Sauf 13W)	NC
	Détecteur de présence externe PIR / Infrarouge	NC
	Télécommande pour détecteur de présence externe PIR	NC

AQUALED SLIM TW

Tunable White / Température de couleur réglable / Contrôle via l'application mobile CASAMBI

Code article	Watt	Teinte LED	Flux nominal	L	E	Tarif € HT
AE-117031A	31W	2700K à 6500K	4000lm	1170 mm	700/960 mm	NC
AE-145039A	39W		5500lm	1450 mm	970/1230 mm	NC

AQUATICA UGR



Corps polycarbonate transparent
 Diffuseur polycarbonate strié satiné
 Fermé par clips polyamide
 Etriers inox de fixation inclus, entraxe réglable

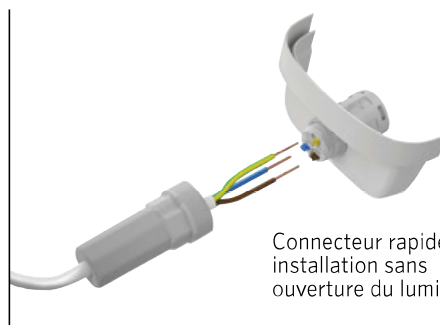
Faible UGR, optimisé par la transparence du corps

Efficacité jusqu'à 165 lm/W
 Température ambiante -25°C à +45°C

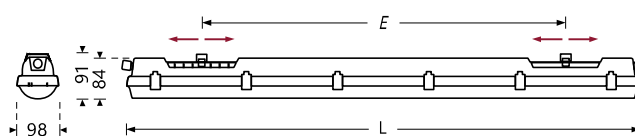
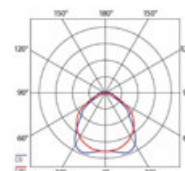
Driver intégré et connecteur rapide
 50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 3000K/5000K/6500K
- Version IRC > 90



Connecteur rapide pour installation sans ouverture du luminaire



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	UGR Lt	Driver	Tarif € HT
AE-101545A	19W	4000K	2910lm	1170 mm	700/960 mm	17,8/19,8	ON/OFF	NC
AE-101546A	26W		4040lm			19/21		NC
AE-101547A	36W		5750lm			20,2/22,2		NC
AE-101549A	23W		3620lm			17,9/19,9		NC
AE-101550A	32W		5020lm			19/21,1		NC
AE-101551A	44W	7310lm	20,3/22,4	NC				
AE-101681A	19W	4000K	2910lm	1170 mm	700/960 mm	17,8/19,8	DALI	NC
AE-101682A	26W		4040lm			19/21		NC
AE-101683A	36W		5750lm			20,2/22,2		NC
AE-101685A	23W		3620lm			17,9/19,9		NC
AE-101686A	32W		5020lm			19/21,1		NC
AE-101687A	44W		7310lm			20,3/22,4		NC

OPTIONS		Tarif € HT
	ON/OFF - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC
	DALI - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC

AQUALED TECH



Corps polycarbonate gris injecté avec dissipateur thermique en aluminium
 Diffuseur polycarbonate translucide
 Fermé par clips polyamide
 Etriers inox de fixation inclus

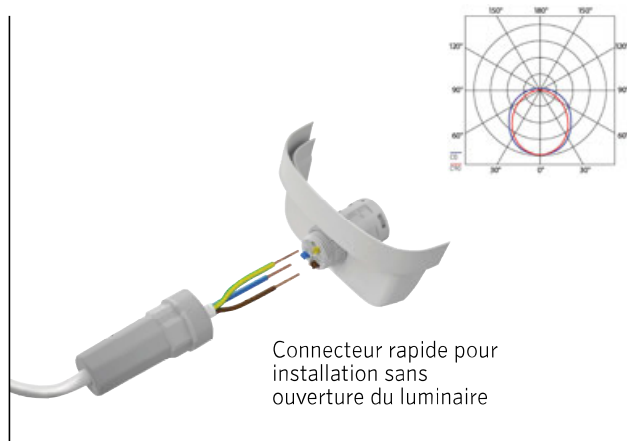
Efficacité jusqu'à 164 lm/W
 Température ambiante
 -25°C à +50°C pour 30W/36W/44W
 -25°C à +45°C pour 50W/71W
 -25°C à +35°C pour 102W

Driver intégré et connecteur rapide
 50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

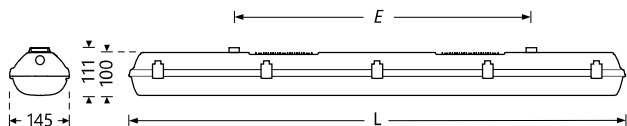
Option : Détection de présence
 Hauteur 1/6m - 5sec/30min - 2/50 LUX

Sur demande :

- Température ambiante -40°C à +70°C
- Version ABS résistant aux produits chimiques
- Application à l'extérieur / Membrane anti-condensation
- Version 3000K/5000K/6500K



Connecteur rapide pour installation sans ouverture du luminaire



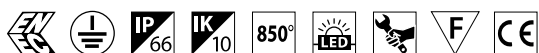
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Driver	Tarif € HT
AE-75040A	30W	4000K	4920lm	1172 mm	700 mm	ON/OFF	NC
AE-75050A	36W		5870lm				NC
AE-75060A	50W		8170lm				NC
AE-75080A	44W		7300lm	NC			
AE-75090A	71W		11570lm	1452 mm	940 mm		NC
AE-75420A	102W	16390lm			NC		
AE-75043A	30W	4000K	4920lm	1172 mm	700 mm	DALI	NC
AE-75053A	36W		5870lm				NC
AE-75063A	50W		8170lm				NC
AE-75083A	44W		7300lm	NC			
AE-75093A	71W		11570lm	1452 mm	940 mm		NC
AE-75460A	102W	16390lm			NC		

Détecteur de présence PIR



OPTIONS		Tarif € HT
	ON/OFF - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC
	DALI - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC
	Détecteur de présence haute fréquence intégré	NC
	Détecteur de présence externe PIR / Infrarouge	NC
	Télécommande pour détecteur de présence externe PIR	NC

AQUALED PRO



Corps polycarbonate gris injecté avec dissipateur thermique en aluminium
Module LED résistant au soufre
Diffuseur polycarbonate translucide
Fermé par clips polyamide
Etriers inox de fixation inclus

Haute Efficacité jusqu'à 180 lm/W
Température ambiante
-25°C à +45°C pour 48W/70W
-25°C à +35°C pour 81W/101W/127W

Driver intégré et connecteur rapide
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

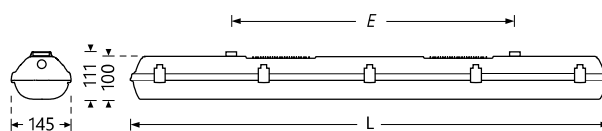
Sur demande :

- Version 3000K/5000K/6500K



Connecteur rapide pour installation sans ouverture du luminaire

Module LED résistant au soufre



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Driver	Tarif € HT
AE-11020A	49W	4000K	8590lm	1172 mm	700 mm	ON/OFF	NC
AE-11016A	81W		14670lm				NC
AE-11030A	70W		12410lm				NC
AE-11041A	101W		18240lm				NC
AE-103406A	127W		21830lm				NC
AE-11080A	49W	4000K	8590lm	1172 mm	700 mm	DALI	NC
AE-11133A	81W		14670lm				NC
AE-11090A	70W		12410lm				NC
AE-11143A	101W		18240lm				NC
AE-103411A	127W		21830lm				NC
OPTIONS	ON/OFF - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides						NC
	DALI - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides						NC

AQUALED ATEX / FROST



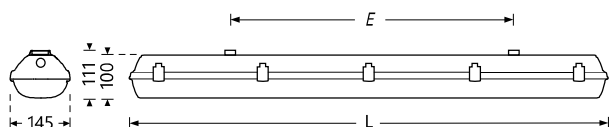
Corps injecté avec dissipateur thermique en aluminium
Réflecteur tôle d'acier blanc
Etriers inox de fixation inclus

Efficacité jusqu'à 157 lm/W

Driver intégré
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

• Version 3000K/5000K/6500K



AQUALED ATEX



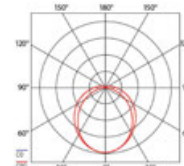
Corps polycarbonate gris clair
Diffuseur polycarbonate translucide
Fermé par clips inox
Certification ATEX luminaire non-explosif de groupe II, catégorie 3 (zone 2,22)



Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc

Ex II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc

Température ambiante -25°C à +55°C

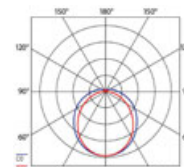


Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Tarif € HT
AE-14810EX	23W	4000K	3330lm	1272 mm	700 mm	NC
AE-63850EX	44W		6710lm			NC
AE-14830EX	27W		4150lm	NC		
AE-14840EX	38W		5810lm	1572 mm	940 mm	NC
AE-63860EX	53W		8300lm			NC

AQUALED FROST

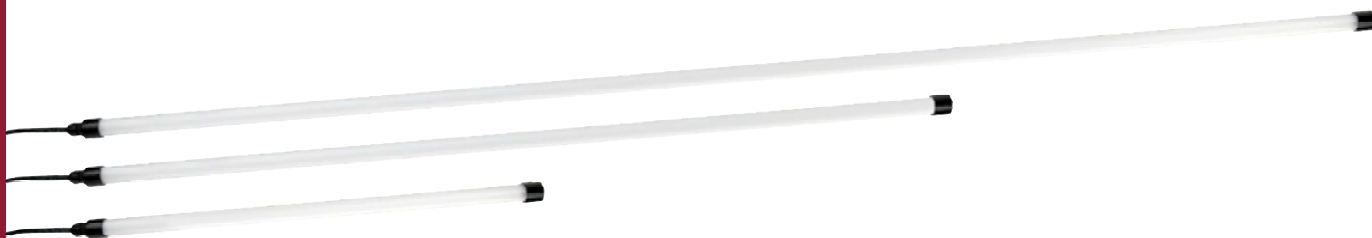


Corps ABS gris foncé
Diffuseur acrylique translucide
Fermé par clips polyamide
Pour entrepôts frigorifiques et installations de congélation
Température ambiante -25°C à +25°C, Flux lumineux constant même à une température ambiante de -25 °C



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Tarif € HT
AE-103094FR	30W	4000K	4600lm	1172 mm	700 mm	NC
AE-103096FR	50W		7650lm			NC
AE-103097FR	37W		5720lm	1452 mm	940 mm	NC
AE-103099FR	71W		10830lm			NC

ACTITUBE 20



Système tubulaire étanche, extrêmement fin, Ø20mm
Montage mural ou plafond
Éclairage extérieur, mise en valeur ou balisage

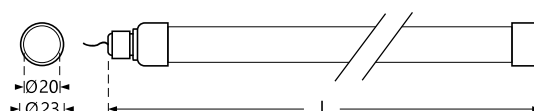
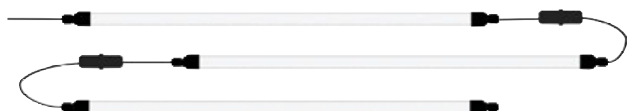
Diffuseur polycarbonate clair ou opale, résistant aux chocs
Fixation par collier inox 304, Orientation sur 360°
Câble HO7RN8-F, 2x0,75mm², longueur 1 mètre

Efficacité de 117 à 145 lm/W

Alimentation directe 230V sans driver
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 2200K / 2700K / 4000K
- Tube polycarbonate clair, faisceau 30° ou 60°
- Filtre de couleur
- Version chainable et câblage sur mesure



Code article	Watt*	Teinte LED	Flux utile/W	L	Tarif € HT
ACT-20A800-830-PCt	5,5 ou 12,5W	3000K	117 lm/W tube Opal	865mm	NC
ACT-20A1000-830-PCt	6 ou 13W			1046mm	NC
ACT-20A1300-830-PCt	8,5 ou 19W			1364mm	NC
ACT-20A1500-830-PCt	9 ou 19,5W			1544mm	NC
ACT-20A1800-830-PCt	11,5 ou 25,5W		1862mm	NC	
ACT-20A2000-830-PCt	12 ou 26W		2042mm	NC	
ACT-20A2500-830-PCt	15 ou 32,5W		2540mm	NC	
ACT-20A3000-830-PCt	18 ou 39W		3038mm	NC	

t = O (tube Opal) ou C (tube Clair)

* Préciser Puissance

ACCESSOIRES



Collier Inox



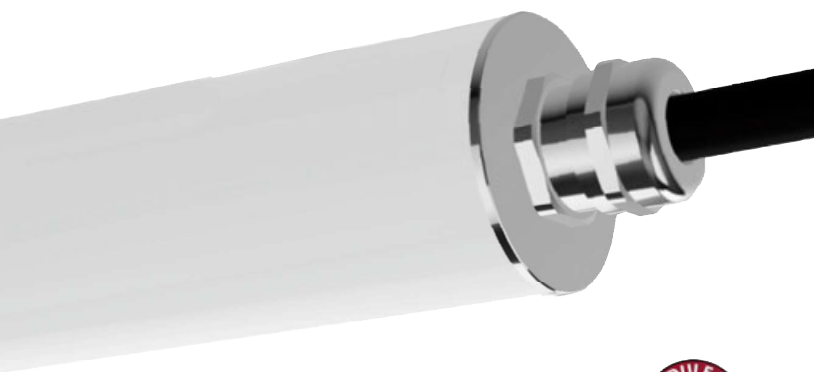
Connecteur droit



Écrêteur de surtension

Code article		Tarif € HT
ACT-1252008010	Collier et embase à visser, 18x18x8mm / Inox 304 / L'unité	NC
ACT-1261021010	Connecteur droit double entrée, IP68	NC
ACT-1260006040	Écrêteur de surtension / Classe II, IP68	NC
ACT-1622004000	Gradateur de phase 1x400W pilotable par bouton poussoir	NC
ACT-1622013000	Gradateur de phase 2x288W pilotable par réseau DALI	NC
ACT-1622014000	Gradateur de phase 4x400W pilotable par réseau DALI ou bouton poussoir	NC

ACTITUBE 40



Système tubulaire étanche, Ø40mm
Montage mural ou plafond
Éclairage extérieur, mise en valeur ou balisage

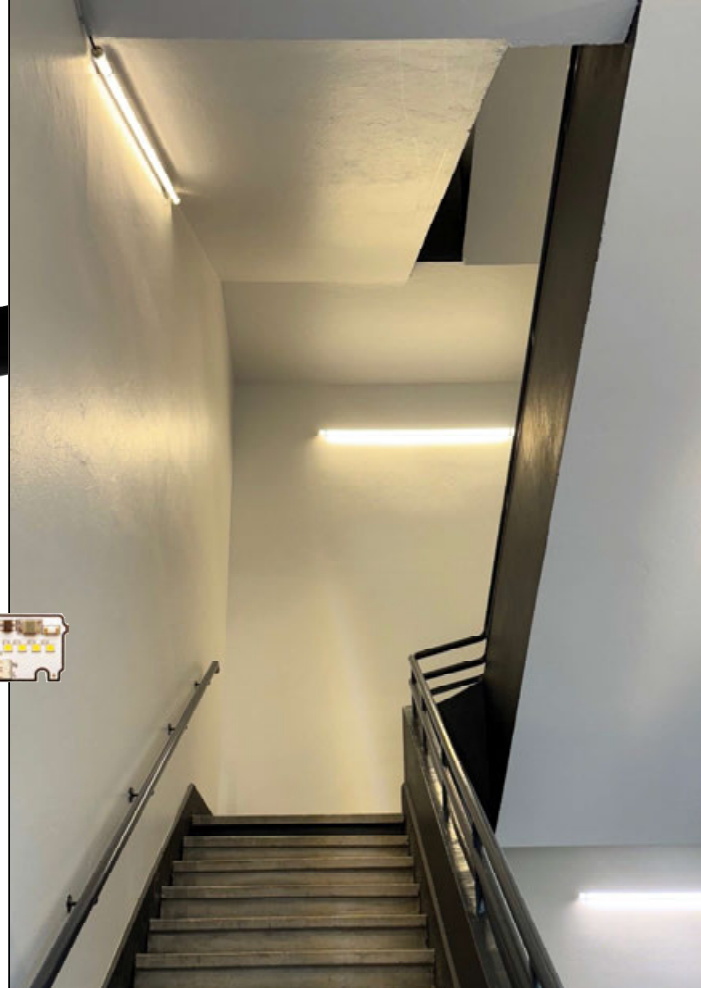
Diffuseur polycarbonate clair ou opale, résistant aux chocs
Fixation par collier inox 316L, Orientation sur 360°
Raccordement en câble souple 2x1,5mm², Ø6 à 10mm,
(Non fourni)

Efficacité de 105 à 123 lm/W

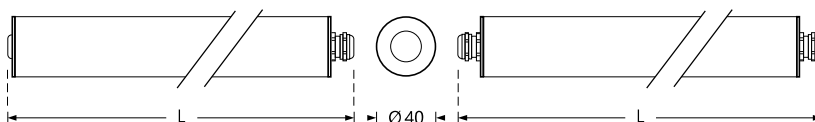
Alimentation directe 230V sans driver
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 2200K/2700K/4000K
- Tube polycarbonate clair, faisceau 20°
- Filtre de couleur
- Pré-câblage sur mesure



ECAM LaSalle Campus de Lyon / DLD Architectes / GED



Code article	Watt*	Teinte LED	Flux utile/W	Câblage	L	Tarif € HT
ACT-40S400-830-PCt	6 ou 14W	3000K	105 lm/W tube Opal	Non Chainable	461 mm	NC
ACT-40S600-830-PCt	8/12/16 ou 20W				680mm	NC
ACT-40S1200-830-PCt	16/24/32 ou 40W				1240mm	NC
ACT-40S1800-830-PCt	24/36/48 ou 60W				1800mm	NC
ACT-40S400-830-PCtC	6 ou 14W		123 lm/W tube Clair	Chainable	498 mm	NC
ACT-40S600-830-PCtC	8/12/16 ou 20W				695mm	NC
ACT-40S1200-830-PCtC	16/24/32 ou 40W				1255mm	NC
ACT-40S1800-830-PCtC	24/36/48 ou 60W				1815mm	NC

t = O (tube Opal) ou C (tube Clair)

* Préciser Puissance

ACCESSOIRES



Collier Inox



Écrêteur de surtension

Code article		Tarif € HT
ACT-1253003000	Collier Inox 316L / L'unité	NC
ACT-1253003020	Collier Inox 316L / Anti-vandale / L'unité	NC
ACT-1622004000	Gradateur de phase 1x400W pilotable par bouton poussoir	NC
ACT-1622013000	Gradateur de phase 2x288W pilotable par réseau DALI	NC
ACT-1622014000	Gradateur de phase 4x400W pilotable par réseau DALI ou bouton poussoir	NC

AQUALUX 40

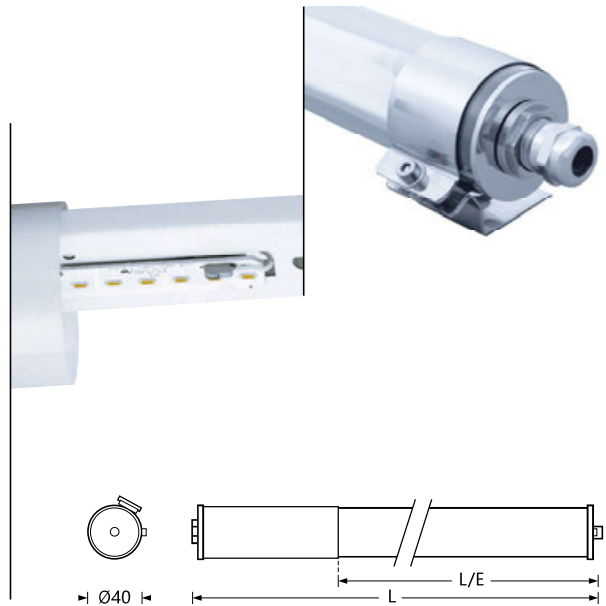


Tubulaire étanche de faible diamètre
 Corps en polycarbonate opale
 Embouts et colliers de fixation en inox
 Platine laquée blanche avec cache driver

Driver intégré
 70000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Câblage traversant, précâblage
- Option classe II
- Traitement pour ambiance chlorée



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/4K	L/Eclairée	L/Totale	ON/OFF € HT	DALI € HT*
AQUA40206-xx	8W	3000K ou 4000K	1020lm	550mm	1050mm	NC	NC
AQUA40212-xx	15W		1955lm			NC	NC
AQUA40306-xx	11W		1525lm	850mm	1350mm	NC	NC
AQUA40312-xx	22W		2930lm			NC	NC
AQUA40406-xx	15W		2030lm	1150mm	1650mm	NC	NC
AQUA40410-xx	30W		3910lm			NC	NC
AQUA40506-xx	19W		2540lm	1450mm	1950mm	NC	NC
AQUA40512-xx	37W		4885lm			NC	NC

*Pour la version gradable DALI, ajouter la lettre **D** à la fin du code ON/OFF
 xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

AQUALUX 70



Tubulaire étanche adapté aux ambiances très humides, empuissierées et corrosives
 Excellente résistance aux chocs
 Design simple permettant l'intégration dans l'architecture de nombreux projets

Corps en polycarbonate opale
 Embouts et colliers de fixation en inox
 Platine laquée blanche

Driver intégré
 50000h/L80/B10
 IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Câblage traversant, précâblage
- Option classe II
- Traitement pour ambiance chlorée
- Fourreau clair avec diffuseur semi-opale



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/4K	L	ON/OFF € HT	DALI € HT*
AQUA70206-xx	8W	3000K ou 4000K	1020lm	704mm	NC	NC
AQUA70212-xx	15W		1955lm		NC	NC
AQUA70306-xx	11W		1525lm	1004mm	NC	NC
AQUA70312-xx	22W		2930lm		NC	NC
AQUA70320-xx	26W		3360lm	1304mm	NC	NC
AQUA70406-xx	15W		2030lm		NC	NC
AQUA70412-xx	30W		3910lm	1604mm	NC	NC
AQUA70420-xx	34W		4480lm		NC	NC
AQUA70506-xx	19W		2540lm	1604mm	NC	NC
AQUA70512-xx	37W		4885lm		NC	NC
AQUA70520-xx	43W		5600lm		NC	NC

*Pour la version gradable DALI, ajouter la lettre **D** à la fin du code ON/OFF
 xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

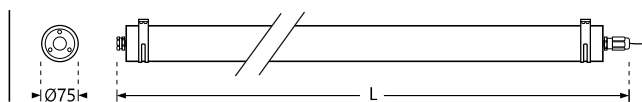
AQUATUB 75



Système tubulaire étanche Ø75mm,
Mur ou plafond

Diffuseur polycarbonate opale, résistant aux chocs
Valve anti-condensation
Embouts et bélières de fixation inox 316
Connecteur étanche embrochable

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 5



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
TUB-753330-10	33W	3000K	3680 lm	1200mm	NC
TUB-753340-10		4000K	4100 lm		
TUB-754530-10	45W	3000K	4770 lm	1500mm	NC
TUB-754540-10		4000K	5560 lm		



Romana Dziedzic / Regiolux Polska SP zoo



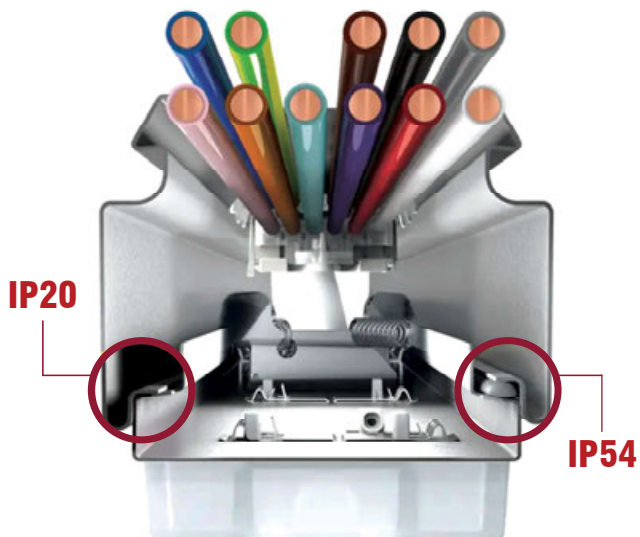
Système précâblé de rails à montage rapide sans outil
Finition blanc, noir ou gris

Choix d'optiques pour les modules éclairants
Lignes discontinues ou continues

Efficacité jusqu'à 194 lm/W
Température ambiante -20°C à +35°C

Driver intégré
50000h/L80/B10 (Ta 25°C) - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 19 (Selon optique et puissance)

Sur demande :
• Version 3000K/6500K



SRT by REGIOLUX



Marius Py / Vilnius LT

RAIL SUPPORT

Longueurs : 1535mm/3070mm/2302,5mm/4605mm

SRT-AP
Profilé de
suspension

SRT-ZA
Suspension
centrale

SRCT
Fixation sur
profil en T
apparent
sans perçage

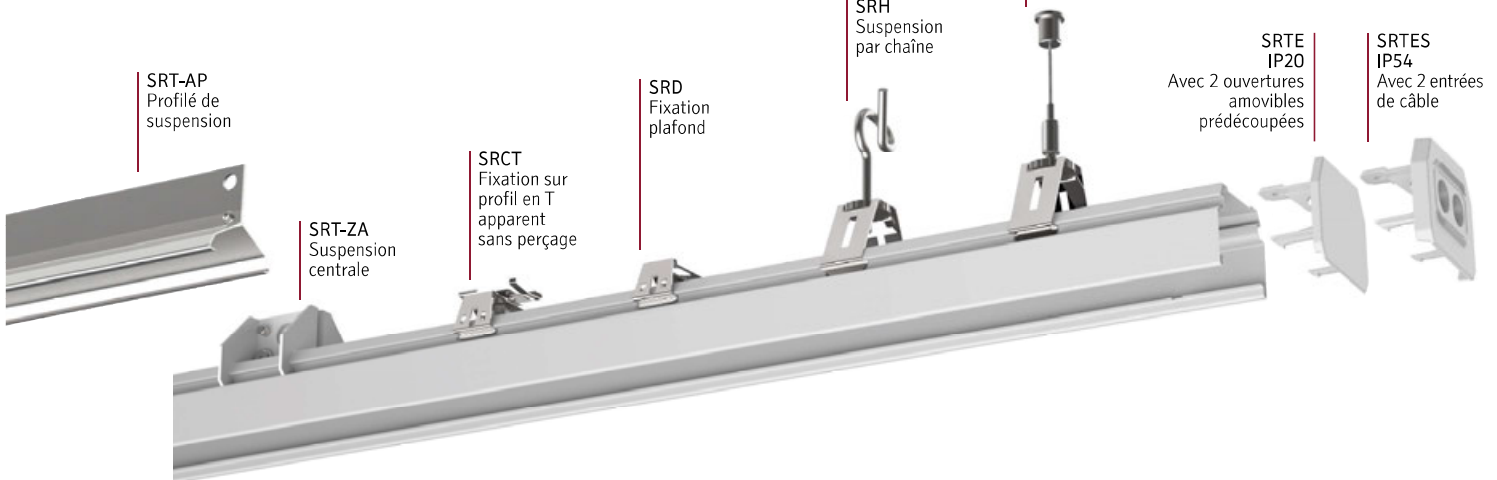
SRD
Fixation
plafond

SRH
Suspension
par chaîne

SRCS
Suspension
par câble acier
réglable sans outils

SRTE
IP20
Avec 2 ouvertures
amovibles
prédécoupées

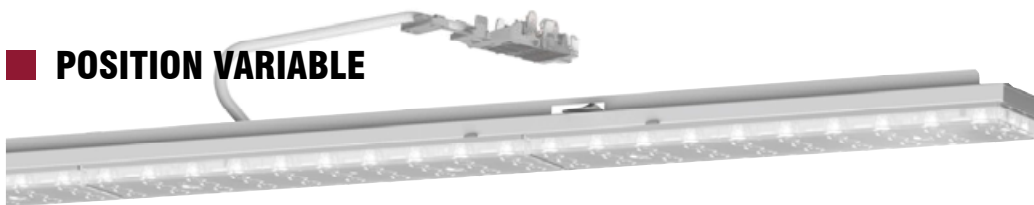
SRTES
IP54
Avec 2 entrées
de câble



POSITION FIXE



POSITION VARIABLE



ECLISSE DE LIAISON

Mise en ligne sans outils



CONNEXION

Jonction en L et en T





Romana Dziedzic / Regiolux Polska SP zoo

Faisceau	Courbe	Optique	Hauteur montage	Longueur lumineire	Flux utile
Extrêmement Large		SRGOXB	2,5 à 5m	1531 mm	4000 à 12000 lm
Large		SRGCB	3 à 5m	1531/2229mm	4000 à 22000 lm
		SRGOB		1531 mm	4000 à 12000 lm
Médium		SRGCTB	3 à 12m	1531/2229mm	4000 à 22000 lm
		SRGOTB		1531 mm	4000 à 12000 lm
Elliptique		SRGCT	6 à 12m	1531/2229mm	4000 à 22000 lm
		SRGOT		1531 mm	4000 à 12000 lm
Intensif		SRGOH	>10m		8000 à 12000 lm
Asymétrique		SRGOA			4000 à 12000 lm
Double asymétrique		SRGODA	3 à 4m	1531 mm	4000 à 12000 lm
Dépoli		SRGOG	3 à 5m		4000 à 12000 lm

BETALUM

Suspension industrielle étanche
 Corps en aluminium, blanc, noir, gris ou corten
 Verre de fermeture transparent
 Face avant décorative, blanc, noir, jaune, rouge ou vert

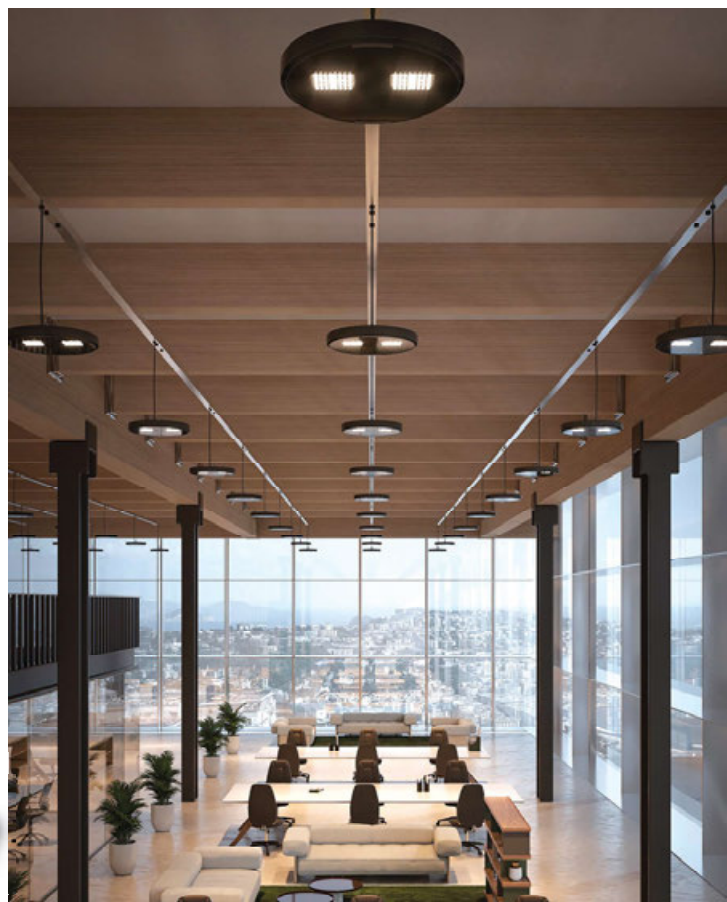
Faisceaux 60°/90°/Elliptique ou Wall-washer

Câble H05RN-F longueur 0,7m

Driver intégré
 150000h/L80/B20
 IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

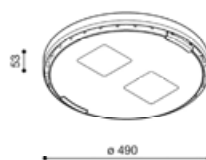
- Dôme polycarbonate strié clair
- Version 5700K



BETALUM

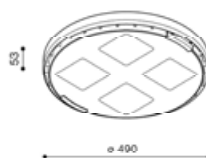


BETALUM / 2



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/4K/90°	Ø x H	ON/OFF € HT	DALI € HT
BTM2-30ff-xK-Y-Z	30W		5280lm		NC	NC
BTM2-45ff-xK-Y-Z	45W	3000K	7221lm	490x53mm	NC	NC
BTM2-65ff-xK-Y-Z	65W	ou 4000K	9739lm		NC	NC
BTM2-95ff-xK-Y-Z	95W		13298lm		NC	NC

BETALUM / 4



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/4K/90°	Ø x H	ON/OFF € HT	DALI € HT
BTM4-60ff-xK-Y-Z	60W		10560lm		NC	NC
BTM4-90ff-xK-Y-Z	90W	3000K	14443lm	490x53mm	NC	NC
BTM4-130ff-xK-Y-Z	130W	ou 4000K	20017lm		NC	NC
BTM4-190ff-xK-Y-Z	190W		26596lm		NC	NC

ff= faisceau : S6 (60°), S9 (90°), E1 (Elliptique) ou WW (Wall-washer)

x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)

Y (Finition Corps) = B (Blanc), N (Noir), G (Gris) ou C (Corten)

Z (Finition Face) = B (Blanc), N (Noir), J (Jaune), R (Rouge) ou V (Vert)



ACCESSOIRES

Code article		Tarif € HT
BTM-SUSP-Y	Câble de suspension en Y	NC
BTM-GRILLE	Grille de protection IK08 / Noir ou Jaune	NC
BTM-SUP	Support de fixation au plafond	NC
BTM-ACOUSTIC	Panneau acoustique Ø1200mm / Gris, Noir, Bleu, Rouge, Jaune, Vert	NC
BTM-ANNEAU	Panneau décoratif microperforé Ø700mm / Blanc, Gris, Corten, Noir, Rouge, Jaune, Vert	NC
BTM-REF-ALU	Dôme métallique Ø750mm / Blanc, Gris, Corten, Noir	NC

HIGHLINE



Gymnase Civrieux-d'Azergues / STREM / GUILLOT



Luminaire linéaire haut rendement
Corps acier, peinture poudre époxy
Finition blanc

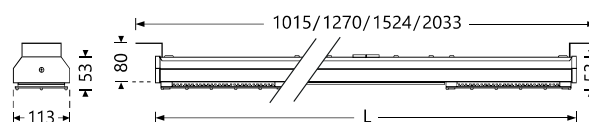
Optique à lentilles 75°/ 120° ou elliptique 30°x65°

Efficacité jusqu'à 180 lm/W
Température ambiante -20°C à +35°C

Driver intégré
50000h/L90/B10 (Ta 25°C) - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 3000K
- Version sport avec grille de protection, IK10
- Optique 40°/60°/90°x90°/Asymétrique 50°



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
HIG-083f40-10	59/70/83W	4000K	9921 à 14240lm	935mm	NC
HIG-122f40-10	87/104/122W		14805 à 21250lm	1190mm	NC
HIG-163f40-10	114/137/150/163W		19740 à 28333lm	1444mm	NC
HIG-244f40-10	173/207/244W		29457 à 42279lm	1953mm	NC
OPTIONS	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM		59W à 150W 163W à 243W		NC NC

f = faisceau : M (75°), L (120°) ou E (elliptique 30°x65°)

TRITON by LUG



Réflecteur PC strié pour Ø 275 mm



Réflecteur Aluminium pour Ø 275 mm



Suspension industrielle étanche
Corps aluminium injecté
Finition gris clair

Lentille polycarbonate 60°/90°/120°

Efficacité jusqu'à 162 lm/W
Température ambiante -25°C à +45°C

Câble d'alimentation 1,50 m inclus
Accessoires de fixation à commander séparément

Driver intégré
100000h/L80/B10 (Ta 25°C) - Garantie 5 ans
IRC > 80

Sur demande :

- Version gradable DALI
- Version avec détecteur de mouvement



TRITON

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	Tarif € HT
LUG-090492.5L01.11f	72W		10550lm		NC
LUG-090492.5L02.11f	96W	4000K	13900lm	275 mm	NC
LUG-090492.5L03.11f	130W		18200lm		NC
LUG-150020.01071	Réflecteur Polycarbonate strié pour Ø 275 mm				NC
LUG-150020.01072	Réflecteur Aluminium pour Ø 275 mm				NC
LUG-150022.01112	Etrier orientable				NC

TRITON PLUS

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	Tarif € HT
LUG-090492.5L07.21f	148W		24000lm		NC
LUG-090492.5L08.21f	185W	4000K	29500lm	370 mm	NC
LUG-090492.5L09.21f	221W		34700lm		NC
LUG-150022.01113	Etrier orientable				NC

f = faisceau : 1 (60°), 2 (90°) ou 3 (120°)

CRUISER 2 LB by LUG

Luminaire extra plat, haut rendement
Corps aluminium injecté à haute pression
Finition gris clair

Fermeture verre trempé
Diffusion large 100°

Efficacité jusqu'à 159 lm/W

Connecteur étanche 3 pôles et 2 mousquetons pour
filins ou chaîne inclus
Accessoires de fixation à commander séparément

Driver intégré
100000h/L80/B10 (Ta 25°C) - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

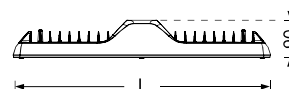
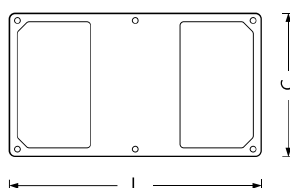
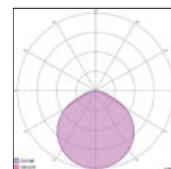
- Version 3000K
- Version gradable DALI
- Version sport avec grille de protection, IK10



Etriers fixes



Lyre réglable

**CRUISER 2 LB**

Température ambiante -15°C à +40°C



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x C	Tarif € HT
LUG-300092.00185	88W		13650lm		NC
LUG-300092.00186	128W	4000K	19550lm	515 x 345 mm	NC
LUG-300092.00187	158W		23650lm		NC
LUG-150020.00824	Etriers de montage fixes / 89x205x187mm				NC
LUG-150020.00821	Lyre de montage réglable / 60x545x226mm				NC

CRUISER 2 PLUS LB

Température ambiante -40°C à +40°C



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x C	Tarif € HT
LUG-300092.00191	180W	4000K	28550lm	675 x 398 mm	NC
LUG-150020.00824	Etriers de montage fixes / 89x205x187mm				NC
LUG-150020.00823	Lyre de montage réglable / 60x705x226mm				NC

CRUISER 2 LOW UGR by LUG



Luminaire extra plat, haut rendement
Corps aluminium injecté à haute pression
Usage en ambiance chlorée possible
Finition gris clair

Fermeture verre trempé
Optique à lentilles faible UGR < 22

Efficacité jusqu'à 131 lm/W
Température ambiante -40°C à +45°C

Connecteur étanche 3 ou 5 pôles et 2 mousquetons
pour fils ou chaîne inclus
Accessoires de fixation à commander séparément

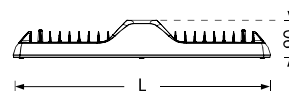
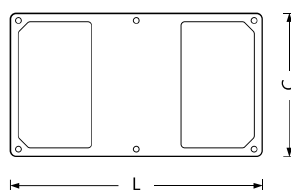
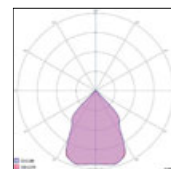
Driver intégré
100000h/L80/B10 (Ta 25°C) - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version sport avec grille de protection, IK10



Etriers fixes



CRUISER 2 LOW UGR



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x C	ON/OFF € HT	DALI € HT
LUG-090552.dL01.016	109W		11250lm		NC	NC
LUG-090552.dL02.016	143W	4000K	14700lm	515 x 345 mm	NC	NC
LUG-090552.dL03.016	177W		18250lm		NC	NC
LUG-150020.01287	Etriers de montage fixes / 89x205x187mm / Résistant au chlore					NC
LUG-150020.00821	Lyre de montage réglable / 60x545x226mm					NC

CRUISER 2 PLUS LOW UGR



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x C	ON/OFF € HT	DALI € HT
LUG-090552.dL01.016	208W	4000K	21250lm	675 x 398 mm	NC	NC
LUG-150020.01287	Etriers de montage fixes / 89x205x187mm / Résistant au chlore					NC
LUG-150020.00823	Lyre de montage réglable / 60x705x226mm					NC

d = driver : 5 (ON/OFF) ou 3 (DALI)

BALLEA
by REGIOLUX



Commune de Tamsweg, Euro Unitech Regiolux GmbH, Vienne



Luminaire pour équipements sportifs,
Robuste, résistant aux jets de balles
Corps acier, peinture poudre époxy blanc RAL 9016
Etriers de fixation plafond inclus (H15mm)
Inserts intégrés pour fixation, par l'extérieur,
d'accessoires optionnels de montage

Vasque polycarbonate épaisseur 2mm et
film prismatique
Éclairage direct, faisceau large, faible UGR
UGR < 19 (pour 34W)
UGR < 22 (pour 76W/105W/152W/210W)

Efficacité jusqu'à 155 lm/W

Driver intégré
50000h/L80/B10 (76W/105W/152W/210W - Ta 35°C)
100000h/L80/B10 (34W - Ta 35°C)
Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

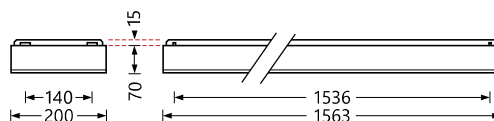
Sur demande :

- IRC > 90
- Cadre d'encastrement



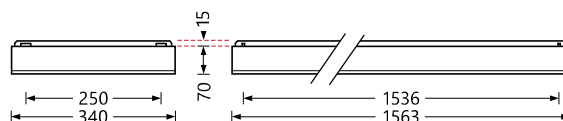
Klingenhalle Solingen DE, Regiolux GmbH, Königsberg





■ BALLEA 2 / 6,7 Kg

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Driver	Tarif € HT
RGL-67428014190	34W	4000K	5288lm	ON/OFF	NC
RGL-67428016690				DALI	NC
RGL-67428024190	76W		10611lm	ON/OFF	NC
RGL-67428026690				DALI	NC
RGL-67428054190	105W		14078lm	ON/OFF	NC
RGL-67428056690				DALI	NC



■ BALLEA 3 / 9,3 Kg

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Driver	Tarif € HT
RGL-67438034190	152W	4000K	21748lm	ON/OFF	NC
RGL-67438036690				DALI	NC
RGL-67438044190	210W		28858lm	ON/OFF	NC
RGL-67438046690				DALI	NC



Equerre pour plafond



Kit de suspension Y



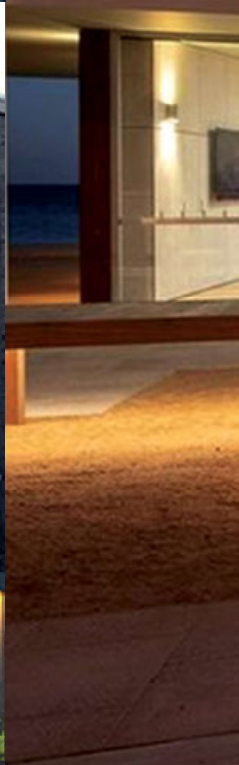
Montage sur rail



Coque de protection

■ ACCESSOIRES

Code article	Tarif € HT
RGL-37290016100 Equerres réglables 10°/20°/30° pour plafond / BALLEA 2	NC
RGL-37290006100 Equerres réglables 10°/20°/30° pour plafond / BALLEA 3	NC
RGL-37290014100 Kit 4 œillets, 2 mousquetons, 2 PE (Chaîne non incluse)	NC
RGL-92829300100 Chaîne à maillons, Longueur 30 mètres	NC
RGL-37290019100 Kit de fixation sur rail SDT / BALLEA 2	NC
RGL-37290029100 Kit de fixation sur rail SDT / BALLEA 3	NC
RGL-67429002100 Coque métallique de protection contre poussière et balles / BALLEA 2	NC
RGL-67439002100 Coque métallique de protection contre poussière et balles / BALLEA 3	NC





Extérieur



AKCENT MINI



Encastré de sol de balisage
Corps en aluminium anodisé, collerette inox 316L

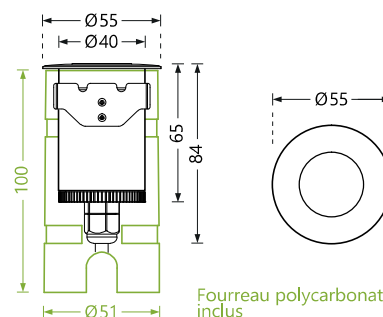
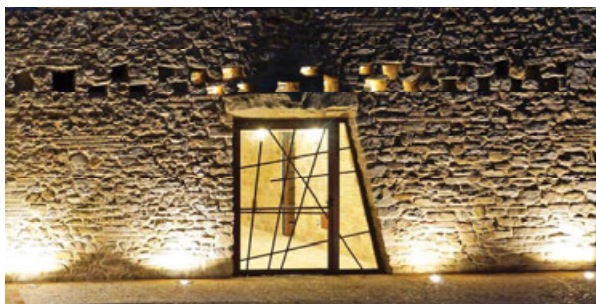
Diffuseur en verre trempé transparent 8mm
Faisceaux 15°/25°/40°

Boîtier d'encastrement polycarbonate inclus
Câble H05RN-F 2x0,75mm², longueur 1m

Alimentation 24V DC à commander séparément
50000h/L70 - Garantie 3 ans
IRC > 80



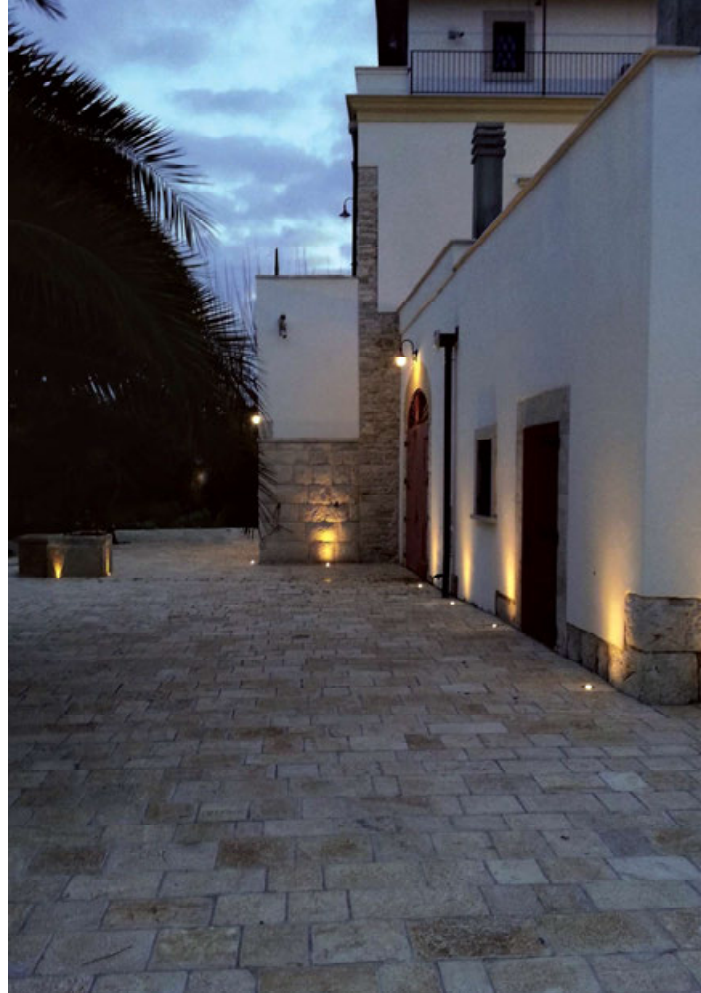
Echelle 1 / Ø55mm



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
NOB-A50/15/xK	2W	15°	3000K ou 4000K	130/145 lm	NC
NOB-A50/25/xK		25°			
NOB-A50/40/xK		40°			

x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)

AKCENT COB



EXTÉRIEUR



Encastré fixe d'accentuation
Corps en aluminium noir, collerette inox 316L

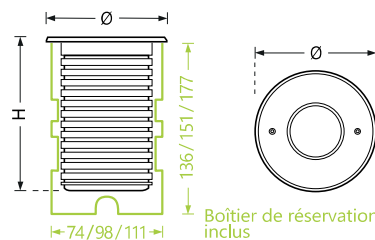
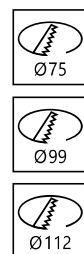
Diffuseur en verre trempé transparent 12mm
Faisceaux 15° ou 36°

Boîtier de réservation polycarbonate inclus
Câble H05RN-F 3x1mm² inclus, longueur 3m

Driver intégré
50000h/L70 - IRC >80

Sur demande :

- Collerette carrée, 80x80, 106x106, 123x123mm
- Faisceau 24°



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
NOB-93010/15/xK	9W	15°	3000K ou 4000K	500/540lm	80x117mm	NC
NOB-93010/36/xK		36°		475/510lm		
NOB-93011/15/xK	15W	15°		835/875lm	106x132mm	NC
NOB-93011/36/xK		36°		785/820lm		
NOB-93012/15/xK	23W	15°		1700/1740lm	123x158mm	NC
NOB-93012/36/xK		36°		1600/1640lm		

x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)

DOT



Luminaire encastré pour plafond extérieur
Corps en aluminium,
Collerette blanc, noir, anthracite ou inox 316L

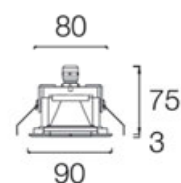
Verre de protection trempé 10mm
Faisceaux 22°/35°/41°

Dispositif anti-condensation
Installation par ressort

Driver déporté
60000h/L70/B10
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Autres finitions RAL
- Grille nid d'abeilles anti-éblouissement

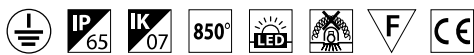


Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile/4K	Tarif € HT
DOT453022-X	4,5W	22°	3000K	472 lm	NC
DOT453035-X		35°		570 lm	
DOT453041-X		41°		611 lm	
DOT453022-X		22°	4000K	488 lm	
DOT453035-X		35°		589 lm	
DOT453041-X		41°		632 lm	

X = 1 ○ (Blanc RAL 9010), 2 ● (Noir RAL 9005), 4 ● (Gris anthracite RAL 7016) ou 8 ○ (Inox 316L)



Gymnase Civrieux-d'Azergues / STREM / GUILLOT



Downlight encastré extérieur
Corps aluminium traité contre la corrosion
Dispositif anti-condensation

Réflecteur aluminium brillant, mat ou facetté,
selon faisceaux
Verre trempé clair 5mm
Vis et anneau blanc, noir, anthracite ou inox 316L

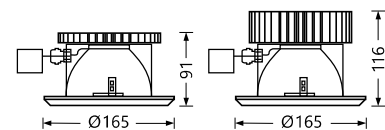
Driver externe IP65 inclus
50000h/L90/B10
IRC >80 - SDCM 3 - UGR <16

Sur demande :

- Faisceaux intensifs 12°/24°
- Anneau aluminium teinte RAL
- Version IRC>90
- Version gradable DALI / SWITCH-DIM
- Hauteur réduite version SHALLOW
- Version carrée

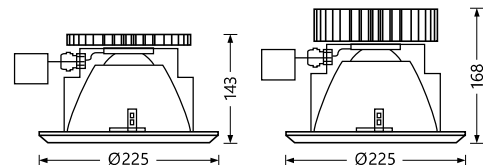


WATERTIGHT Ø165mm



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	H	Tarif € HT
WTTS-11xx50-10-X	11W	50°	3000K ou 4000K	1367/1424 lm	91mm	NC
WTTS-17xx50-10-X	17W			1923/2003 lm		
WTTS-23xx55-10-X	23W	55°		2477/2583 lm	NC	
WTTS-35xx55-10-X	35W			3626/3782 lm	NC	
WTTS-48xx55-10-X	48W		4728/4929 lm	116mm	NC	
WTTS-IK10	Fermeture IK10 polycarbonate					NC

WATERTIGHT Ø225mm



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	H	Tarif € HT
WTTL-11xx36-10-X	11W	36°	3000K ou 4000K	1346/1403 lm	143mm	NC
WTTL-17xx36-10-X	17W			1894/1973 lm		
WTTL-23xx38-10-X	23W	38°		2680/2795 lm	NC	
WTTL-35xx38-10-X	35W			3924/4092 lm	NC	
WTTL-48xx38-10-X	48W		5115/5333 lm	168mm	NC	
WTTL-IK10	Fermeture IK10 polycarbonate					NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

X = 1 ○ (Blanc RAL 9010), 2 ● (Noir RAL 9005), 4 ● (Gris anthracite RAL 7016) ou 8 ○ (Inox 316L)

STAMP



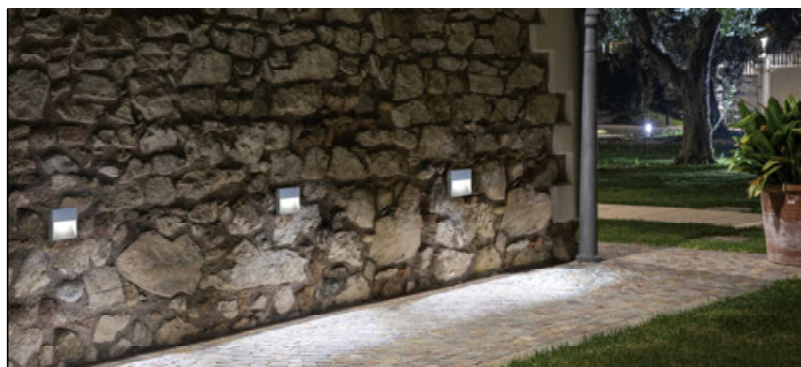
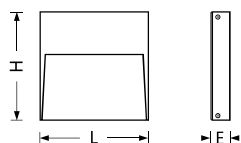
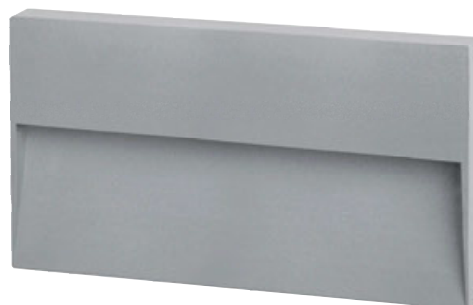
Applique murale de balisage, extra plate
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Choix de 4 finitions en standard

Diffuseur polycarbonate, éclairage asymétrique

Driver intégré, 1 ou 2 entrées de câble
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Boitier d'encastrement pour installation encastré
- Version borne



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x H x E	Tarif € HT
GOC-5321XX3K	4W		210lm	110x110x25mm	NC
GOC-5323XX3K	8W	3000K	520lm	175x175x30mm	NC
GOC-5326XX3K	16W		936lm	280x150x31mm	NC

XX= Finition : AN ● (Anthracite), AG ○ (Gris Alu), CO ● (Corten) ou BI ○ (Blanc)



Applique murale extra plate
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

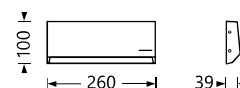
Diffuseur verre dépoli
Optique asymétrique 101°x70°

Driver intégré, 1 entrée de câble
45000h/L80/B10
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :
• Finitions spéciales

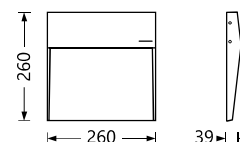


ABACUS LONG



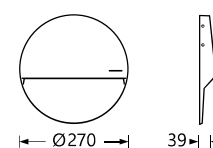
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ABA-L11-30-XX	11W	3000K	765lm	NC

ABACUS CARRE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ABA-C11-30-XX	11W	3000K	765lm	NC

ABACUS ROND



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ABA-R11-30-XX	11W	3000K	765lm	NC

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ● (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

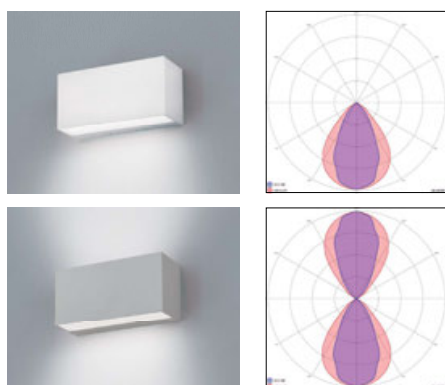
BRIK ALU



Applique murale LED
Corps en fonderie aluminium
Peinture poudre époxy
Finition blanc, gris, anthracite ou brun foncé

Eclairage direct ou direct/indirect
Verre clair et diffuseur micro-prismatique

Driver intégré, gradable en tension
36000h/L70
IRC > 80



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
NOB-BA10/1A/xK/X	9W	Direct	3000K ou 4000K	770/840lm	100mm	NC
NOB-BA20/1A/xK/X	15W			1075/1180lm	200mm	NC
NOB-BA30/1A/xK/X	25W			1580/1690lm	300mm	NC
NOB-BA10/2A/xK/X	2x9W	Direct/ Indirect		1540/1680lm	100mm	NC
NOB-BA20/2A/xK/X	2x15W			2150/2360lm	200mm	NC
NOB-BA30/2A/xK/X	2x25W			3160/3380lm	300mm	NC

x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)

X = W (Blanc RAL 9010), G (Gris RAL 7040), A (Anthracite RAL 7016) ou BR (Brun foncé)

BRIK FINE



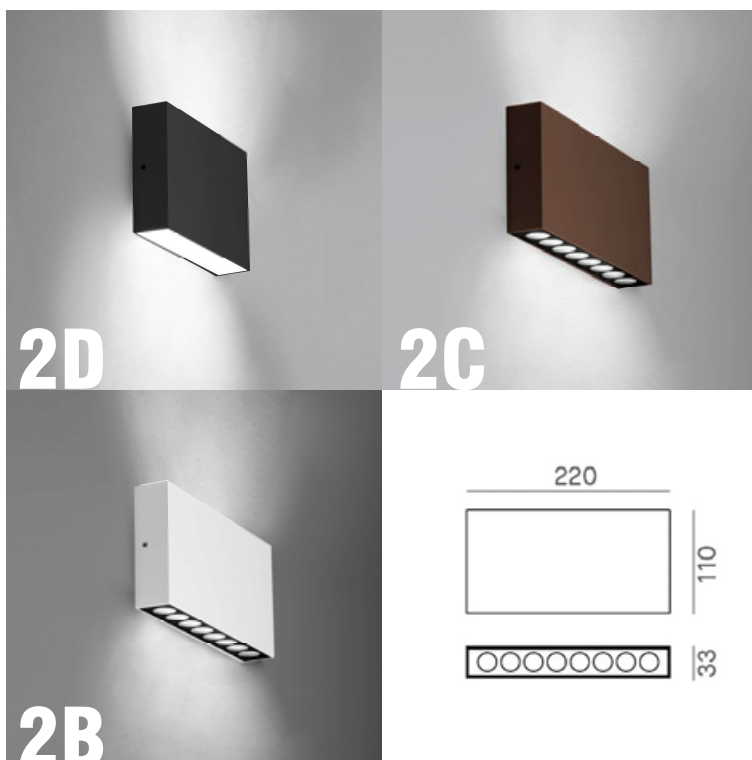
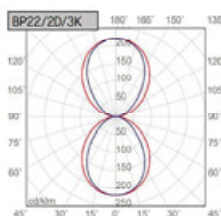
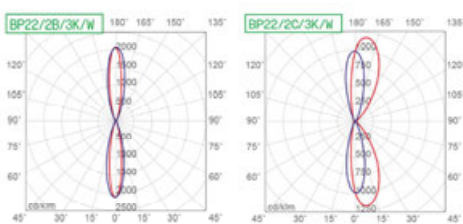
EXTÉRIEUR



Applique murale LED
Corps en fonderie aluminium
Peinture poudre époxy
Finition blanc, gris, anthracite ou brun foncé

Eclairage direct ou direct/indirect
Verre opale ou lentilles

Driver électronique intégré, gradable en tension
50000h/L70
IRC > 90



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Optique	Tarif € HT
NOB-BF14/1B/xK/X	14W	3000K ou 4000K	958/1022lm	Direct	1B/Intensif	NC
NOB-BF14/1C/xK/X			1284/1394lm		1C/Asymétrique	
NOB-BF14/1D/xK/X			938/1000lm		1D/Diffusant	
NOB-BF28/2B/xK/X	2x14W	3000K ou 4000K	1916/2044lm	Direct/ Indirect	2B/Intensif	NC
NOB-BF28/2C/xK/X			2568/2788lm		2C/Asymétrique	
NOB-BF28/2D/xK/X			1876/2000lm		2D/Diffusant	

x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)

X = W ○ (Blanc RAL 9010), G ● (Gris RAL 7040), A ● (Anthracite RAL 7016) ou BR ● (Brun foncé)

LEEDS by LIGMAN



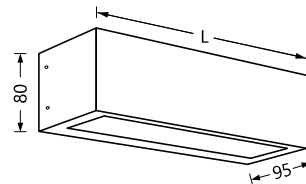
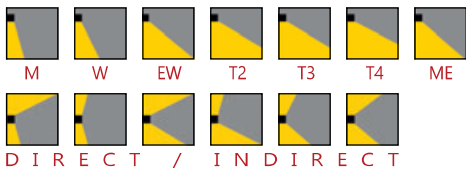
Applique murale LED
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Finition noir, gris foncé, blanc, argent ou bronze

Eclairage direct ou direct/indirect
Verre trempé transparent
Lentilles PMMA haute efficacité avec choix de faisceaux

Driver intégré
92000h/L80/B10
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 4000K
- Finitions spéciales
- Version gradable DALI



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
LEE-2D8-ff-30-XX	8W			576 à 795lm	102mm	NC
LEE-4D14-ff-30-XX	14W	Direct		1376 à 1675lm	200mm	NC
LEE-6D20-ff-30-XX	20W			2045 à 2422lm	260mm	NC
LEE-1DI15-ff-30-XX	15W		3000K	1152 à 1590lm	102mm	NC
LEE-3DI28-ff-30-XX	28W	Direct/ Indirect		2752 à 3350lm	200mm	NC
LEE-5DI39-ff-30-XX	39W			4090 à 4844lm	260mm	NC

ff = faisceau : M (30°), W (56°), EW (99°x102°), T2 (129°x49°), T3 (112°x80°), T4 (89°x60°) ou ME (122°x50°)

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ● (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

MARVIK by LIGMAN

EXTÉRIEUR

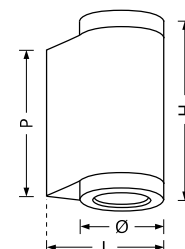


Applique murale tubulaire
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Eclairage direct ou direct/indirect
Verre trempé transparent
Réflecteur haute efficacité avec choix de faisceaux

Driver intégré, 1 entrée de câble
90000h/L90/B10
IRC > 80 - SDCM 3

- Sur demande :**
- Finitions spéciales
 - Version gradable DALI



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Optique	Ø x H x L x P	Tarif € HT
MARV-2D10-ff-30-XX	10W	3000K	840 à 1096 lm	Direct	100x220x145x178	NC
MARV-3D19-ff-30-XX	19W		1849 à 2194 lm		150x240x205x195	NC
MARV-5D19-ff-30-XX	19W		1780 à 2364 lm	Direct/indirect	100x220x145x178	NC
MARV-6D38-ff-30-XX	38W		3731 à 4533 lm	150x240x205x195	NC	

ff = faisceau : M (31°), W (56°), EW (97°x104°), T1 (143°x70°), T2 (130°x44°), T3 (125°x75°), T4 (95°x68), ME (126°x60°) ou SCL (133°x56°)
XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

AUSTIN by LIGMAN



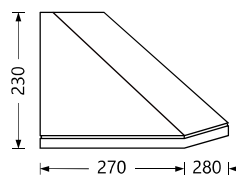
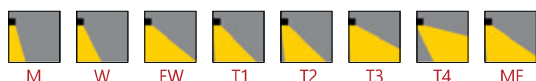
Applique murale triangulaire
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Eclairage direct ou indirect
Verre trempé transparent
Lentilles PMMA haute efficacité avec choix de faisceaux

Driver intégré, 2 entrées de câble
90000h/L90/B10
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Finitions spéciales
- Version gradable DALI



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
AUS-137-ff-30-XX	37W	3000K	4521 à 4778 lm	NC
AUS-153-ff-30-XX	53W		6338 à 6698 lm	

ff = faisceau : M (30°), W (56°), EW (112°), T1 (145°x75°), T2 (136°x58°), T3 (123°x93°), T4 (105°x69°) ou ME (140°x63°)
XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ● (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

QUARTER by LIGMAN

EXTÉRIEUR

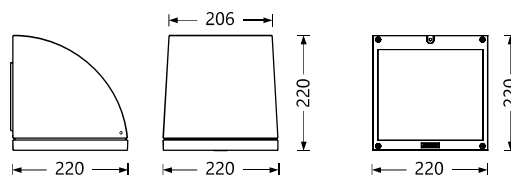
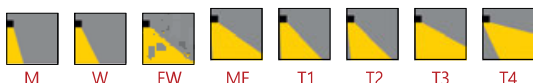


Applique murale quart de cercle
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Verre trempé transparent
Lentilles PMMA haute efficacité avec choix de faisceaux

Driver intégré, 2 entrées de câble
90000h/L90/B10
IRC > 80 - SDCM 3

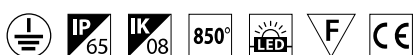
- Sur demande :
- Finitions spéciales
 - Version gradable DALI



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
QUAR-37-ff-30-XX	37W	3000K	4521 à 4778 lm	NC
QUAR-53-ff-30-XX	53W	3000K	6338 à 6698 lm	NC

ff = faisceau : M (30°), W (56°), EW (112°), ME (140°x63°), T1 (145°x75°), T2 (137°x58°), T3 (123°x92°) ou T4 (105°x69°)
XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

VEKTER by LIGMAN



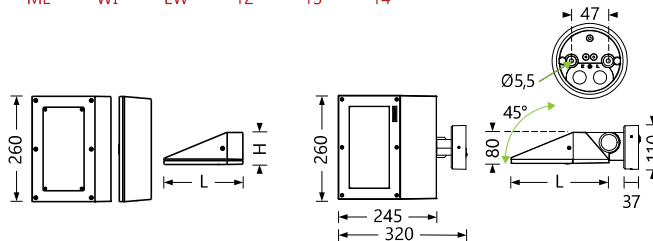
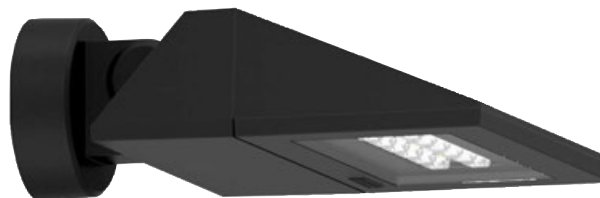
Série de luminaires extérieurs en applique,
borne ou sur mâts
Corps aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Lentilles PMMA haute efficacité,
3 faisceaux symétriques et 3 asymétriques
Verre trempé transparent

Driver intégré
92000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Montage sur bras
- Finitions spéciales
- Version gradable DALI / SWITCH-DIM / 1-10v
- Boîtier saillie de câblage facile



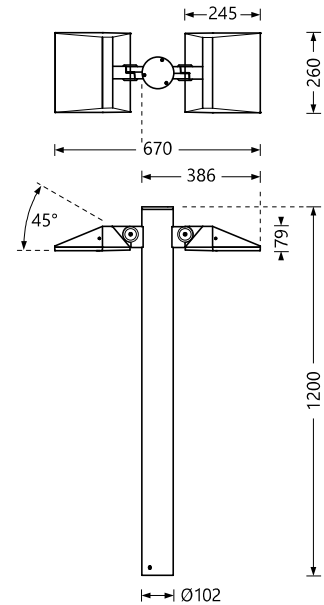
VEKTER APPLIQUES

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x H	Tarif € HT
VEK-AP120-ff-30-XX	20W	3000K	2148lm	195x80mm	NC
VEK-AP128-ff-30-XX	28W		2873lm		
VEK-AP237-ff-30-XX	37W		4509lm	240x95mm	NC
VEK-AP254-ff-30-XX	54W		6104lm		
VEK-AP920-ff-30-XX	20W		2148lm	320x110mm	NC
VEK-AP928-ff-30-XX	28W		2873lm		
VEK-AP1037-ff-30-XX	37W		4509lm	390x110mm	NC
VEK-AP1054-ff-30-XX	54W		6104lm		

ff = faisceau : ME (31°), WI (53°), EW (110°), T2 (144°x50°), T3 (139°x68°) ou T4 (97°x77°)

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

VEKTER by LIGMAN



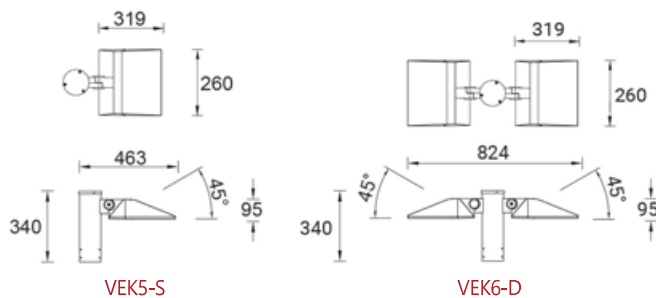
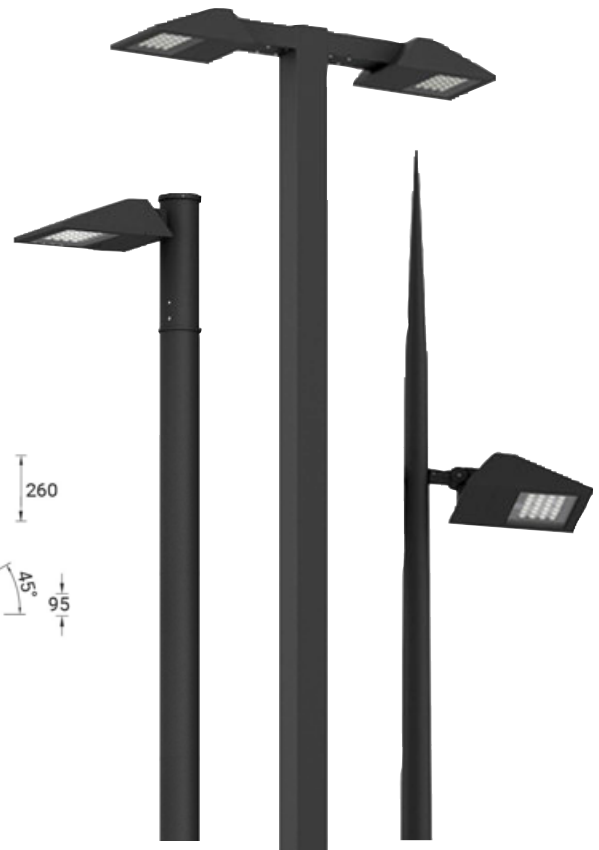
VEKTER BORNES

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
VEK-BS20-ff-30-XX	20W	3000K	2148 lm	NC
VEK-BS28-ff-30-XX	28W		2873 lm	NC
VEK-BD20-ff-30-XX	2x20W		4509 lm	NC
VEK-BD28-ff-30-XX	2x28W		6104 lm	NC

ff = faisceau : ME (31°), WI (53°), EW (110°), T2 (144°x50°), T3 (139°x68°) ou T4 (97°x77°)
 XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

VEKTER SUR MÂTS

ULOR 0%
 Montage en top diamètre 60 et 76mm
 Mat à commander séparément TUBAC 5 & 6m finition mate



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x H	Tarif € HT
VEK-5S37-ff-30-XX	37W	3000K	5143 lm	463x340mm	NC
VEK-5S54-ff-30-XX	54W		6954 lm		
VEK-6D37-ff-30-XX	2x37W		10286 lm	824x340mm	NC
VEK-6D54-ff-30-XX	2x54W		13908 lm		

ff = faisceau : M (32°), W (52°), EW (117°), T2 (140°x52°), T3 (140°x72°) ou T4 (97°x82°)
 XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

PRAGUE by LIGMAN



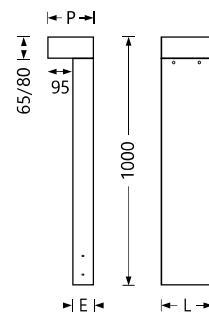
Borne technique d'éclairage extérieur
Corps aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Verre trempé transparent
Lentilles PMMA haute efficacité avec choix de faisceaux

Driver intégré, 1 entrée de câble
90000h/L90/B10
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Finitions spéciales
- Version gradable DALI
- Hauteur 500mm (même section)
- Tiges de scellement
- Version avec cellule de détection



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x E x P	Tarif € HT
PRA-18-ff-30-XX	8W	3000K	576 à 751lm	102x50x145	NC
PRA-114-ff-30-XX	14W		1376 à 1633lm	200x80x175	NC
PRA-120-ff-30-XX	20W		2045 à 2287lm	260x75x170	NC

ff = faisceau : M (30°), W (56°), EW (110°x103°), T2 (139°x55°), T3 (123°x85°), T4 (105°x69°) ou ME (139°x60°)

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

LIGHT LINEAR PT by LIGMAN

EXTÉRIEUR



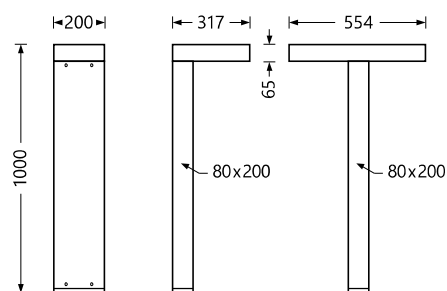
Borne technique d'éclairage extérieur
Corps aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Verre trempé transparent
Lentilles PMMA haute efficacité,
3 faisceaux asymétriques au choix

Driver intégré, 1 entrée de câble
90000h/L90/B10
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Finitions spéciales
- Version gradable DALI
- Tiges de scellement



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Version	Tarif € HT
LIGPT-S28-ff-30-XX	28W	3000K	2932 à 2957lm	Simple	NC
LIGPT-S54-ff-30-XX	54W		5746 à 5822lm		NC
LIGPT-D28-ff-30-XX	2x28W		5864 à 5914lm	Double	NC
LIGPT-D54-ff-30-XX	2x54W		11492 à 11644lm		NC

ff = faisceau : T2 (143°x56°), T3 (142°x70°) ou T4 (100°x76°)

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

CAMINO



Borne résidentielle aluminium
Finition anthracite

LED 20W / 3000K
Eclairage 360°

Driver intégré
Garantie 3 ans
IRC > 80



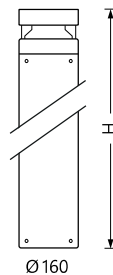
1-L-050210/AN
Accessoire occultant
Eclairage 180°
NC €HT



1-L-67510/AN/W
Ø160mm x H200mm
NC €HT



1-L-67510A/AN/W
Ø160mm x H600mm
NC €HT



1-L-67510B/AN/W
Ø160mm x H960mm
NC €HT

CARRIE

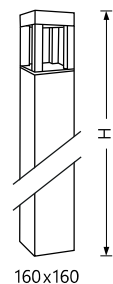
EXTÉRIEUR



1-L-67506/AN/W
160mm x H 600mm
NC €HT



1-L-67506A/AN/W
160mm x H 900mm
NC €HT



Borne résidentielle aluminium
Finition anthracite

LED 22W / 3000K

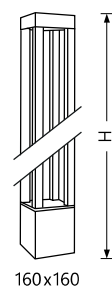
Driver intégré
Garantie 3 ans
IRC > 80



1-L-67504/AN/W
160mm x H 600mm
NC €HT



1-L-67504A/AN/W
160mm x H 900mm
NC €HT



BORA

Gymnase des Coquelicots Charbonnières-les-Bains / GUILLOT



Projecteur extérieur
Corps aluminium moulé sous pression
Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
Finition gris foncé RAL 7043

Verre trempé résistant aux impacts

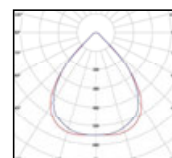
Optique à lentilles symétrique 90° (LS90), ou
Optique symétrique (LSA1), ou
Optique asymétrique routière (LSM1)

Efficacité jusqu'à 168 lm/W
Température ambiante -40°C à +40°C

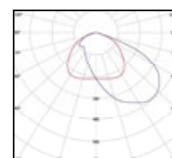
Driver intégré
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC >70 - SDCM 5

Sur demande :

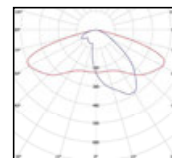
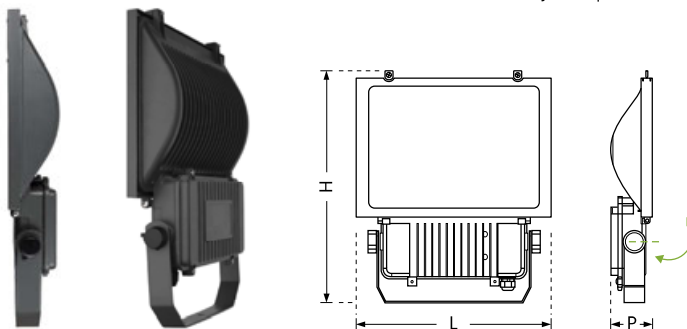
- Optique 15° ou 30°
- RAL spécial



LS90 90x90



LSA1 Asymétrique

LSM1
Asymétrique routière

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	H x L x P	Poids	Tarif € HT
BOR-J446xxLSop-10	21 à 65W*		3250 à 10224 lm	291x230x58 mm	1,9 Kg	NC
BOR-J448xxLSop-10	87W		12566 à 13633 lm	338x280x59 mm	2,8 Kg	NC
BOR-J449xxLSop-10	100W	3000K	15528 à 16558 lm	381x312x62 mm	3,6 Kg	NC
BOR-J450xxLSop-10	130W	ou 4000K	18849 à 20449 lm			
BOR-J453xxLSop-10	162W		23561 à 25561 lm	444x353x66 mm	5 Kg	NC
BOR-J454xxLSop-10	198W		30516 à 33116 lm	515x420x87 mm	7,6 Kg	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI					NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

op = 90 (Optique 90°), A1 (Optique Asymétrique) ou M1 (Optique Asymétrique routière)

* = Réglage de la puissance par switch



Projecteur extérieur
 Corps aluminium moulé sous pression
 Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
 Finition gris RAL 7035

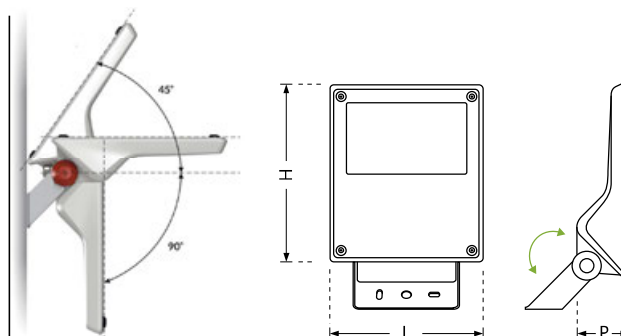
Verre trempé résistant aux impacts

Optique à lentilles symétrique 25° ou 50°, ou
 Optique asymétrique intensif ou extensif

Efficacité jusqu'à 144 lm/W
 Température ambiante -40°C à +35°C

Driver intégré
 100000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC >70 - SDCM 5

Sur demande :
 • Version gradable DALI
 • Version 4000K



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	IK	H x L x P	Poids	Tarif € HT
LUG-120212.5L211.op	25W	3000K	3400 à 3600 lm	IK08	272x238x77 mm	3,5 Kg	NC
LUG-120212.5L221.op	44W		5700 à 6050 lm				
LUG-120212.5L231.op	54W		6800 à 7150 lm				
LUG-120212.5L241.op	67W		8600 à 9050 lm	IK09			
LUG-120202.5L101.op	155W		21000 à 21950 lm				

op = 11 (Optique 25°), 21 (Optique 50°), 31 (Optique Asymétrique intensif) ou 41 (Optique Asymétrique extensif)

DELTALUM



Projecteur extérieur
 Corps en aluminium, blanc, noir, gris ou corten
 Traitement anticorrosion bord de mer
 Verre de fermeture transparent
 Face avant, blanc, noir, jaune, rouge ou vert

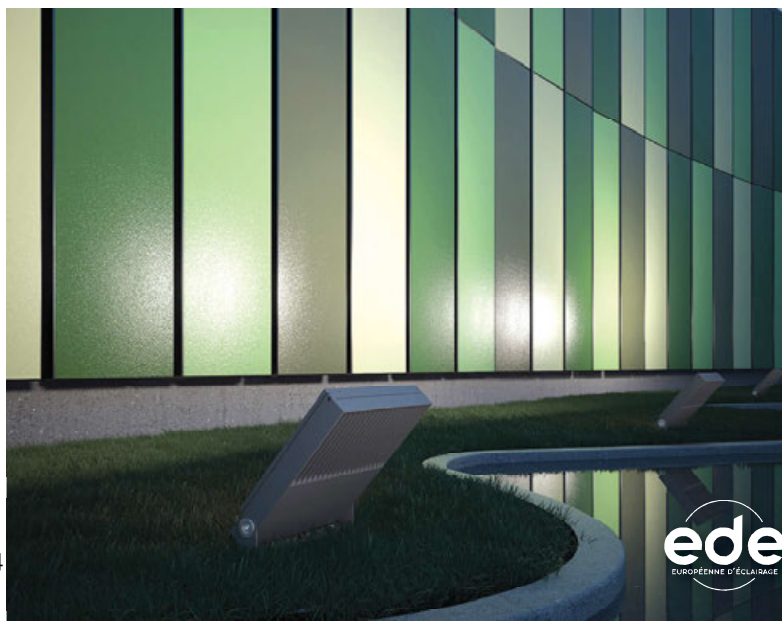
Optique symétrique, asymétrique, diffusante,
 circulaire ou 30° selon modèle

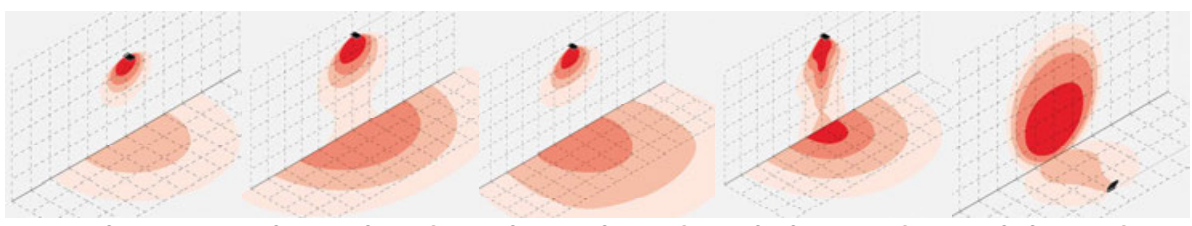
Câble H05RN-F longueur 0,7m

Driver intégré
 130000h/L80/B20
 IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

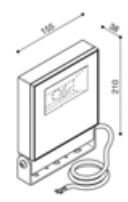
- Version DALI
- Grille de protection IK10
- Version 2200K/2700K/5700K





DIFFUSANT - DF SYMÉTRIQUE - SY ASYMÉTRIQUE - ASY CIRCULAIRE - CI SPOT 30° - SP

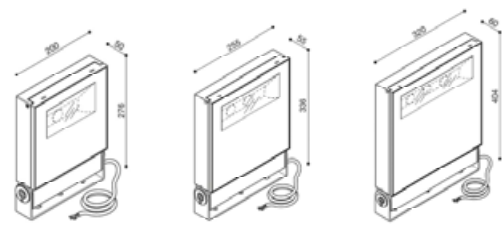
DELTA LUM / 0



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/Optiques SY/ASY/DF	L x l x H	Tarif € HT
DELUM0-16ff-xK-Y-Z	16W		2319/2270/1247 lm	155x38x210mm	NC
DELUM0-27ff-xK-Y-Z	27W	3000K ou 4000K	3848/3766/2069 lm		
DELUM0-10SP-xK-Y-Z	10W		636 lm		
DELUM0-19SP-xK-Y-Z	19W		996 lm		

ff= faisceau : SY (Symétrique), ASY (Asymétrique) DF (Diffusant) ou SP (Spot 30°)

DELTA LUM / 1/2/3

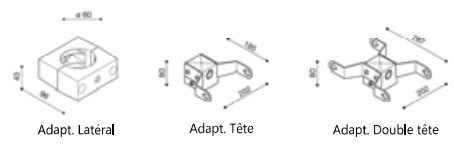


Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/Optiques SY/ASY/CI	L x l x H	Tarif € HT
DELUM1-37ff-xK-Y-Z	37W	3000K ou 4000K	5800/5676/5395 lm	200x50x276mm	NC
DELUM1-50ff-xK-Y-Z	50W		6965/6815/6478 lm		
DELUM2-72ff-xK-Y-Z	72W		11463/11217/10662 lm	255x55x336mm	NC
DELUM2-97ff-xK-Y-Z	97W		13643/13350/12690 lm		
DELUM2-119ff-xK-Y-Z	119W		10662/15707/14930 lm	320x60x404mm	NC
DELUM3-133ff-xK-Y-Z	133W		19332/18916/17981 lm		
DELUM3-155ff-xK-Y-Z	155W	21835/21366/20309 lm			
DELUM3-196ff-xK-Y-Z	196W		25853/25297/24046 lm		

ff= faisceau : SY (Symétrique), ASY (Asymétrique) ou CI (Circulaire)

x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)
 Y (Finition Corps) = B (Blanc RAL 9010), N (Noir RAL 9005), G (Gris RAL 9006) ou C (Corten)
 Z (Finition Face) = B (Blanc), N (Noir), J (Jaune), R (Rouge) ou V (Vert)

ACCESSOIRES



Code article	Description	Tarif € HT
DELUM154000	Adaptateur latéral / poteau still Ø60mm pour DELTALUM 0/1/2	NC
DELUM154001	Adaptateur de tête / poteau Ø60mm pour DELTALUM 1/2/3 + Connecteur rapide 3 pôles	NC
DELUM154011	Adaptateur double tête / poteau Ø60mm pour DELTALUM 1/2/3	NC

AVA



Luminaire d'éclairage extérieur
 Installation en tête de mât Ø60mm ou latérale
 Corps aluminium moulé sous pression
 Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
 Finition gris clair RAL 7035 ou gris anthracite
 RAL 7022

Verre trempé résistant aux impacts

Optique à lentilles asymétrique (LSA1) ou (LSS2)
 ou Optique asymétrique routière (LSM1)

Efficacité jusqu'à 144 lm/W
 Température ambiante -40°C à +40°C

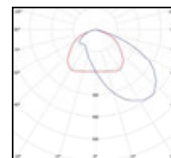
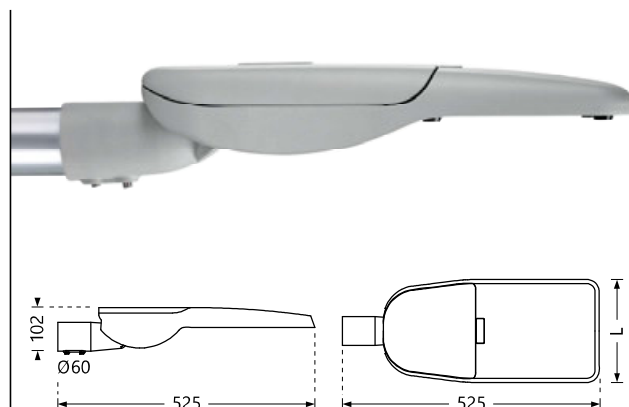
Driver intégré
 100000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
 IRC >70 - SDCM 5

Sur demande :

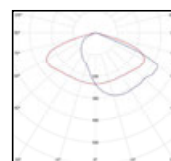
- Version gradable DALI
- Abaissement de puissance
- Gradation automatique, Minuit virtuel
- Douille ZAGHA ou NEMA
- Teinte RAL



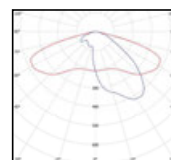
Patère murale Ø60



LSA1 Asymétrique



LSS2 Asymétrique



LSM1
Asymétrique routière

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Poids	Tarif € HT
AVA-SJ005LS _{op-10}	22,2W	3000K	3031 à 3176 lm	205 mm	3,5 Kg	NC
AVA-SJ011LS _{op-10}	43,9W		6063 à 6352 lm	250mm	5 Kg	NC
AVA-MJ017LS _{op-10}	66,5W		9094 à 9527 lm			NC
OPTIONS	Pré-câblage 3x1,5mm ² , par mètre					NC
	Patère murale Ø60mm, Inclinaison 10°					NC

op = A1 (Optique Asymétrique), S2 (Optique Asymétrique) ou M1 (Optique Asymétrique routière)
 Préciser Finition : ● (Gris RAL 7035) ou ● (Anthracite RAL 7022)

URBINO by LUG



EXTÉRIEUR



Luminaire d'éclairage extérieur
 Installation en tête de mât Ø60mm ou latérale
 Corps aluminium moulé sous pression
 Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
 Finition gris clair RAL 7035 ou noir graphite RAL 7024

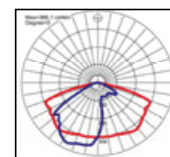
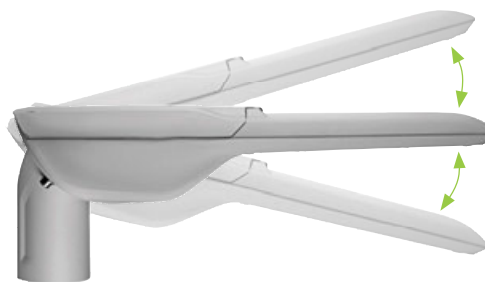
Choix d'optiques à lentille

Verre trempé résistant aux impacts

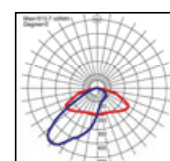
Driver intégré
 100000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 70 - SDCM 5 - ULOR 0%

Sur demande :

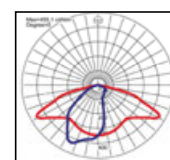
- Version gradable DALI
- Douille ZAGHA
- Teinte RAL
- Autres optiques
- Version large, jusqu'à 205W



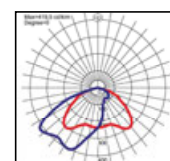
VL Voies larges



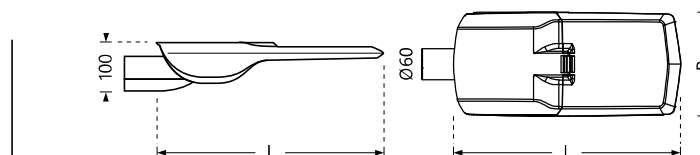
AS Asymétrique



AR Asymétrique routière



PK Parking



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	IK	L x P	Poids	Tarif € HT
URB-S16X30-op	16W	3000K	2050 à 2150 lm	IK10	470x200 mm	4,45 Kg	NC
URB-S37X30-op	37W		5050 à 5200 lm				
URB-S74X30-op	74W		8750 à 9050 lm				
URB-M80X30-op	80W		9550 à 9750 lm	IK09			
URB-M102X30-op	102W		12550 à 12850 lm				
OPTION	Protection 10KV contre les surtensions						NC

X = Finition : G (Gris clair RAL 7035) ou N (Noir graphite RAL 7024)
 op = VL (Voies larges), AS (Asymétrique), AR (Asymétrique routière) ou PK (Parking)

ARTERA by LUG



Luminaire d'éclairage extérieur, urbain
 Installation en tête de mât Ø60mm
 Corps aluminium moulé sous pression
 Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
 Finition gris clair RAL 7035 ou noir graphite RAL 7024

Fermeture verre trempé
 Choix d'optiques
 Câble 1m et connecteur étanche 2 pôles inclus
 Surface au vent 0,048m²

Support de montage à commander séparément

Driver intégré
 100000h/L90/B20 - Garantie 5 ans
 IRC >70 - ULOR 0%

Sur demande :

- Version gradable DALI
- Teinte RAL
- Autres optiques
- Version Dôme

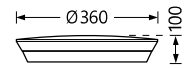


ARTERA / LUMINAIRE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ART-21X30-op	21W	3000K	3000 à 3100 lm	NC
ART-31X30-op	31W		4400 à 4550 lm	
ART-49X30-op	49W		6950 à 7100 lm	
ART-68X30-op	68W		9200 à 9500 lm	
ART-106X30-op	106W		12700 à 13050 lm	

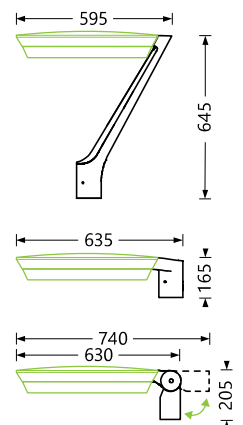
X = Finition : G ● (Gris clair RAL 7035) ou N ● (Noir graphite RAL 7024)
 op = 02 (Voies larges), 03 (Asymétrique), 04 (Asymétrique routière) ou 07 (Parking)



ARTERA / SUPPORT



Code article	Montage	Finition	Tarif € HT
ART-01128	Montage en 7 / Ø76/60	Noir RAL 7024	NC
ART-01116		Gris RAL 7035	
ART-01129	Montage en L / Ø76/60	Noir RAL 7024	NC
ART-01117		Gris RAL 7035	
ART-01130	Montage inclinable / Ø60/42	Noir RAL 7024	NC
ART-01118		Gris RAL 7035	



AVENIDA by LUG



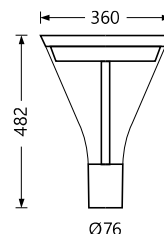
Luminaire d'éclairage extérieur, résidentiel et urbain
 Installation en tête de mât Ø48/Ø60/Ø76mm
 Corps aluminium moulé sous pression
 Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
 Finition gris clair RAL 7035 ou noir graphite RAL 7024

Diffuseur polycarbonate transparent
 Optique diffusante ou à lentilles
 Câble longueur 6m
 Surface au vent 0,088m²

Driver intégré
 96 000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 sur mât / IRC > 70 sur la borne

Sur demande :

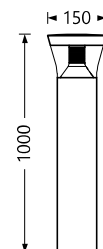
- Version gradable DALI
- Teinte RAL
- Autres optiques



AVENIDA / SUR MAT

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	IK	Optique	Tarif € HT
AVE-MX1930-DIF	19W	3000K	2350 lm	IK10	Diffusant	NC
AVE-MX2730-DIF	27W		3350 lm			
AVE-MX3430-DIF	34W		4250 lm			
AVE-MX2530-Op	25W		3000 lm		Lentille (au choix)	NC
AVE-MX3530-Op	35W		4000 lm			
AVE-MX4930-Op	49W		6050 lm			

X = Finition : G (Gris clair RAL 7035) ou N (Noir graphite RAL 7024)
 op = 18 (Chemin piétonnier), 21 (Piste cyclable) ou 24 (Parking)



AVENIDA / BORNE

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	IK	Optique	Tarif € HT
AVE-BX1030-DIF	10W	3000K	865 lm	IK09	Diffusant	NC
AVE-BX1430-DIF	14W		1180 lm			
OPTION	Ancrage béton 3 tiges (150240.01109)					NC

X = Finition : G (Gris clair RAL 7035) ou N (Noir graphite RAL 7024)

Mâts et Ferrures

CANDELABRES

Mâts cylindrique Acier, galvanisé ou teinte RAL

**MÂTS DROITS Ø89mm**

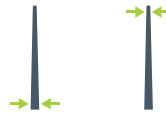
Embout Ø60mm



Hauteur	Ø	Entraxe	Tiges
3 m	89 mm	200 mm	J 16/14x300 mm
3,5 m			
4 m			
4,5 m			
5 m			

MÂTS RONDS CONIQUES

Embout Ø60mm



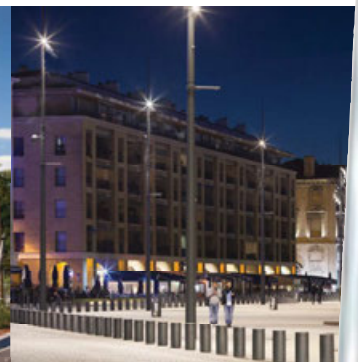
Hauteur	Ø	Ø	Entraxe	Tiges
3 m	111 mm	60 mm	200 mm	J 16/14x300 mm
4 m	116 mm			
5 m	130 mm			
6 m	144 mm			
7 m	155 mm			
8 m	168 mm	300 mm	J 20/18x400 mm	
9 m	181 mm			
10 m	199 mm			

CROSSETTE

Se fixe en applique
sur le mât ou en façade
Inclinaison 5°/10°/15°
Saillie 500mm

**COFFRET DE RACCORDEMENT**

Classe II
Avec ou sans parafoudre



Complément Technique

BOÎTIER BÉTON

SYSTÈME CASAMBI

GESTION D'ÉCLAIRAGE

ECLAIRAGISME

NORMES ET CLASSIFICATION

NUANCIER FINITIONS RAL & SPECIAL

INDEX

Encastrement pour béton **BOÎTIER BÉTON**

Pour plafonds et parois, béton coulé sur place.
Boîtiers et coiffes enclenchés ensemble par force.
Entrées des fourreaux M20/M25 refermables.
Gestion thermique optimale grâce à la surface de contact maximale avec le béton.
Stable, résistant aux charges élevées,
facile à mettre en œuvre.



Boîtier béton avec tunnel

BB 100

HEL-1281-30



BB 180

HEL-1282-30



BB 250

HEL-1283-40



Code article	Luminaires			Boîtier		Tunnel		Tarif € HT
	Ø Encastrement	Profondeur Encast.max.	Watt max.	Ø	Profondeur (avec coiffe)	Longueur x Largeur	Hauteur	
HEL-1281-30	68/100mm	110mm	20W	130mm	120mm	190x140mm	85mm	NC
HEL-1282-30	100/180mm		35W	210mm		NC		
HEL-1283-40	180/250mm		45W	280mm		NC		

Coiffes pour boîtier béton



pour BB 100

Code article	Ø (mm) Encastrement	Ø min. Colletterte	Tarif € HT
HEL-1281-01	68	75	NC
HEL-1281-02	75	82	
HEL-1281-03	80	87	
HEL-1281-04	85	92	
HEL-1281-05	90	97	
HEL-1281-06	95	102	
HEL-1281-07	100	107	



pour BB 180

Code article	Ø (mm) Encastrement	Ø min. Colletterte	Tarif € HT
HEL-1282-01	100	107	NC
HEL-1282-02	110	117	
HEL-1282-03	125	132	
HEL-1282-04	145	152	
HEL-1282-05	160	167	
HEL-1282-06	180	187	



pour BB 250

Code article	Ø (mm) Encastrement	Ø min. Colletterte	Tarif € HT
HEL-1283-01	180	187	NC
HEL-1283-02	190	197	
HEL-1283-03	200	207	
HEL-1283-04	215	222	
HEL-1283-05	240	247	
HEL-1283-06	250	257	

Bagues de réhausse (option possible)

Code article	Pour	H	Profondeur d'Encastrement max. du luminaire	Tarif € HT
HEL-1281-21	BB 100	10mm	+10mm	NC
HEL-1281-25		25mm	+25mm	NC
HEL-1281-50		50mm	+50mm	NC
HEL-1282-25	BB 180	25mm	+25mm	NC
HEL-1282-50		50mm	+50mm	NC
HEL-1283-25	BB 250	25mm	+25mm	NC
HEL-1283-50		50mm	+50mm	NC

pour BB 100



pour BB 180



pour BB 250





Le système CASAMBI permet de piloter une installation d'éclairage en Bluetooth à partir d'un smartphone, d'une tablette ou d'un interrupteur. Idéal pour la rénovation, le système limite les modifications de câblage.

CASAMBI est compatible avec différentes technologies :
 lampe LED dimmable, luminaire 1-10v / DALI / RGB / TUNABLE WHITE

L'application est gratuite et téléchargeable sur Apple Store et Google play Store.



Possibilités du système :

- Piloter les luminaires depuis un smartphone, une tablette, une commande murale
- Faire varier un ou plusieurs luminaires
- Créer des groupes de luminaires
- Programmer des scénarios
- Intégrer dans l'installation une cellule de détection de présence et de luminosité



Adaptateur rail STUCCHI

BasicDIM Wireless + Driver DALI

Driver BasicDIM Wireless intégré



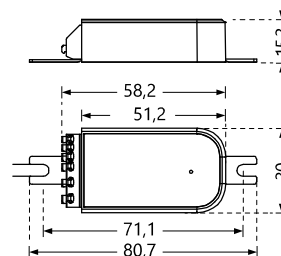
Bouton poussoir / Smartphone / Tablette

GESTION D'ÉCLAIRAGE FILAIRE

Composants permettant la gestion de l'éclairage d'installations simples au moyen d'un réseau DALI-2 avec possibilité d'inclure des cellules de détection de présence et de luminosité ainsi que des commandes par bouton-poussoir.

Alimentation DALI PS3

- Alimentation en courant DALI-2, met à disposition 70 mA pour environ 30 drivers
- Possibilité de connexion jusqu'à 2 PS3 dans une installation DALI-2
- Forme compact permettant une très grande souplesse d'installation, par exemple à l'intérieur de luminaires

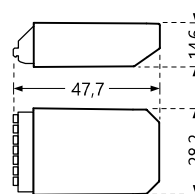


TRI-87500873

NC

Contrôleur DALI XC G3

- Appareil de commande DALI-2 permettant de raccorder jusqu'à 4 BP
- Plusieurs modules DALI XC possibles sur la ligne DALI-2
- Alimentation électrique nécessaire par la ligne DALI-2
- Câbles de connexion des BP de 25 cm de longueur inclus



Exemple d'application > Gymnase 4 seuils :
OFF / Ménage / Entraînement / Compétition

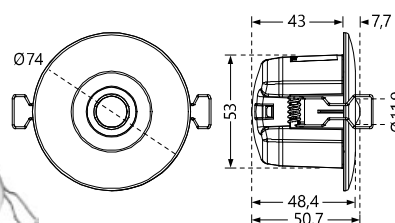
TRI-28002877

NC

Cellule de détection



- Cellule DALI de surveillance de la lumière ambiante et de détection de la présence
- Angle de détection jusqu'à 125° pour une surface jusqu'à 141 m².
- Pilotage par télécommande infrarouge ON/OFF, gradation et gestion automatique
- Alimentation électrique par la ligne DALI
- Choix d'accessoires de pose pour différentes applications



TRI-28004638

NC



Télécommande de programmation

- Infrarouge, portée 20m
- Définition de valeurs de paramètres prédéfinies
- Fonctions programmables, par exemple, niveau de lumière, délai de temporisation, détection de présence, mise sous tension et groupement

TRI-28003484

NC

Télécommande utilisateur

- Infrarouge, portée 20m
- Commande ON/OFF, gradation, régulation automatique, valeur de consigne

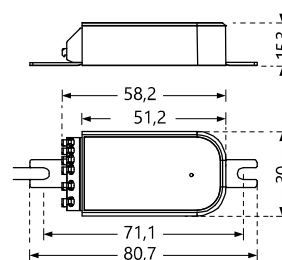
TRI-28000647

NC

GESTION D'ÉCLAIRAGE SANS FIL

Contrôleur basicDIM wireless G2

- Casambi Ready / Commande sans fils avec un appareil Android / iOS via application "4remote BT"
- Forme automatiquement un réseau de communication sans fil pouvant atteindre 250 nœuds
- Forme réduite, idéale pour l'intégration dans le luminaire
- Alimentation nécessaire en 230v
- Sortie numérique DALI permettant la commande de maxi 5 drivers
- Une entrée indépendante pour BP



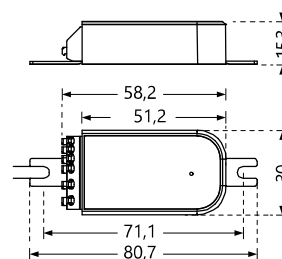
Exemple d'application > Bureau individuel ou petite salle de réunion

TRI-28003540

NC

Contrôleur basicDIM wireless passive G2

- Casambi Ready / Commande sans fils avec un appareil Android / iOS via application "4remote BT"
- Forme automatiquement un réseau de communication sans fil pouvant atteindre 250 nœuds
- Forme réduite, idéale pour l'intégration dans le luminaire
- Alimentation électrique nécessaire par la ligne DALI-2, avec une DALI PS3 par exemple
- 4 entrées indépendantes pour BP, distance maxi 5m



Exemple d'application > Installation jusqu'à 30 luminaires

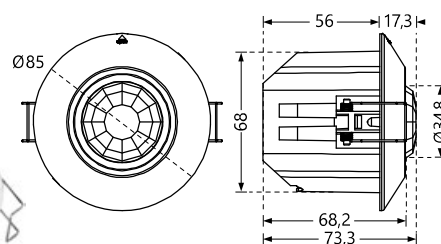
TRI-28003541

NC

Cellule de détection wireless

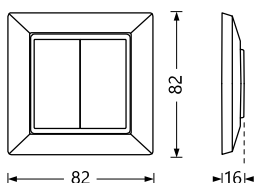


- Casambi Ready / Commande sans fils avec un appareil Android / iOS via application "4remote BT"
- Forme automatiquement un réseau de communication sans fil pouvant atteindre 250 nœuds
- Commande en fonction de la lumière ambiante et détection de présence
- Alimentation nécessaire en 230v
- Variantes de montage encastré et apparent
- Technologie de capteur à infrarouge passif



TRI-28002801

NC



Interfaces utilisateurs

- Casambi Ready / BP double mural sans fil et sans pile
- Communication sans fil via Bluetooth
- Contrôle tous les modèles de basicDIM Wireless
- Gradation haute / basse

TRI-28005094

NC



- Casambi Ready / Contrôle tous les modèles de basic DIM Wireless
- Alimentation par pile
- Forme automatiquement un réseau de communication sans fil pouvant atteindre 250 nœuds
- 4 programmes / Gradation haute / basse

TRI-28002213

NC

ECLAIRAGISME

Flux lumineux

C'est la quantité de lumière émise dans toutes les directions par la source. Il s'exprime en lumen (lm).
On distingue le flux nominal (fournit par la source ou la LED seule) du flux utile ou sortant de l'ensemble du luminaire. Lors d'une comparaison de produits, le flux sortant ou utile sera la donnée à prendre en compte.

Éclairement

C'est la quantité de lumière reçue sur une surface. Il s'exprime en lux (lx). L'éclairement est une variable importante lors de projets d'éclairage pour mettre en valeur des produits mais aussi permettre aux utilisateurs de voir correctement en fonction de la tâche à effectuer.
Des normes ou recommandations définissent des niveaux d'éclairement minimum selon les applications.

Intensité lumineuse et luminance

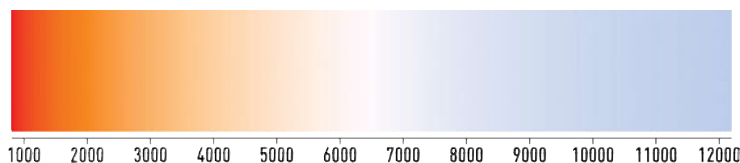
Cette unité est utilisée pour mesurer la quantité de lumière fournie par une source dans une direction donnée. Elle s'exprime en candela (cd).
La lumière d'une source n'est pas émise d'une façon égale dans toutes les directions. Il est donc utile de connaître les intensités lumineuses dans les différentes directions pour comparer deux luminaires ou deux sources. La courbe photométrique est la représentation en 3 dimensions des intensités lumineuses dans les différentes directions.
La luminance, en candela/m² (cd/m²), correspond à la quantité de lumière perçue par l'utilisateur en fonction de la surface d'émission de la source ou de la surface réfléchissante.

Éblouissement et UGR (Unified Glare Ratings)

La luminance est la seule grandeur perceptible par l'homme, elle est utilisée pour mesurer l'éblouissement et l'UGR.
Mesurer l'éblouissement d'un luminaire seul n'est pas suffisant. L'éblouissement dépendra de différents facteurs : géométrie de la pièce, implantation des luminaires, facteurs de réflexion, niveau d'éclairement et position des utilisateurs.
Les méthodes de calcul d'UGR sont longues et complexes mais réalisables avec les logiciels de calcul d'éclairage.
Plus l'UGR est faible, moins l'éblouissement est important.

Température de couleur (K)

C'est la couleur apparente émise par une source lumineuse. Elle s'exprime en KELVIN.
L'étalonnage est réalisé en comparant la couleur de la source lumineuse avec celle d'un corps étalon (appelé corps noir) chauffé à cette température. On parlera d'une teinte chaude pour les Températures jusqu'à 3300K, d'une teinte intermédiaire de 3300K à 5000K et d'une teinte froide au-delà.



Indice de Rendu des Couleurs (IRC)

C'est la capacité d'une source à restituer plus ou moins correctement les couleurs des objets et matières. L'IRC est une mesure comprise entre 0 et 100. En pratique, la référence est la lampe à incandescence ou halogène ayant un IRC de 100.

La moyenne de 15 échantillons de couleur est faite afin de définir l'IRC d'une source. Ces couleurs sont référencées de R1 à R15. Attention, des disparités importantes existent entre les différentes LED. Deux LED peuvent avoir la même température de couleur et le même IRC tout en donnant des résultats très variables sur le rendu de certaines couleurs. Exemple, le rouge (R9) qui est la couleur la plus difficile à restituer avec la LED et pour laquelle les différences peuvent être importantes.

Le tri des LED (Ellipse de McAdam - SDCM)

La production des LED n'étant pas régulière il est nécessaire d'effectuer un tri appelé binning. La finesse du tri influera sur la qualité et le prix des LED et donc des appareils.

Ce tri a pour objet de classer les LED en fonction de leur couleur apparente. L'unité de tri est l'ellipse de McAdam, on considère qu'une différence de 3 ellipses (SDCM 3) n'est pas perceptible pour l'œil humain.

Risques photobiologiques

Les LED émettent de la lumière bleue. Deux solutions existent pour obtenir la lumière blanche. La première est l'ajout d'une couche de phosphore sur la LED bleue. La seconde est l'addition de 3 LED RGB (Red, Green, Blue) et ainsi obtenir le blanc par mélange de couleurs.

L'exposition à la lumière bleue a des effets sur le corps et sur la rétine en cas de forte luminance et d'exposition prolongée. La norme EN 62471 définit quatre groupes de dangerosité pour les sources.

RG 0 : Les appareils ou les sources ne présentent aucun risque photobiologique

RG 1 : Les appareils ou les sources présentent un risque faible dans des conditions normales d'utilisation.

RG 2 et RG 3 : Risque modéré ou élevé.

Le marquage CE impose au-delà du groupe RG 1 le marquage du classement en terme de risque photobiologique.

Efficacité lumineuse

C'est le rapport entre le flux lumineux sortant ou flux utile et la puissance totale consommée par le luminaire. Elle s'exprime en lumens par Watts (lm/W). L'efficacité lumineuse sera plus ou moins importante en fonction de la performance de la source lumineuse, de la qualité de l'électronique, de l'optique et du refroidissement du luminaire.

Durée de vie

C'est la capacité d'une source lumineuse à maintenir son flux dans le temps. Les indicateurs L et B sont utilisés pour exprimer la durée de vie.

L'indice L définit le pourcentage minimum du flux lumineux qui sera toujours émis par la source pour un temps donné.




L'indice B définit le pourcentage des sources qui auront un flux inférieur au flux défini par l'indice L.

Exemple : 50000h/L80/B20 = À 50000 heures 20% des sources auront un flux < 80% du flux initial.

NORMES

Protection contre les chocs électriques

Les luminaires sont groupés en 4 classes qui garantissent la protection des personnes contre tout contact accidentel ou choc électrique.

Classification	Symbole	Définition
0	-	Luminaire ne comportant pas de dispositif permettant de relier les parties métalliques accessibles à un conducteur de terre
I		Luminaire ayant au moins une isolation fonctionnelle en toutes ses parties et comportant une borne de terre repérée
II		Luminaire ayant en toutes ses parties une double isolation et/ou une isolation renforcée et ne comportant pas de dispositif de mise à la terre
III		Luminaire prévu pour les très basses tensions de sécurité et n'ayant aucun circuit interne ni externe fonctionnant sous une tension autre qu'une très basse tension de sécurité (tension < 50v)

Degré de protection IP

Classification par rapport à la protection procurée par les enveloppes selon la norme NFC 20010, et selon la normalisation internationale. Les degrés de protection sont indiqués par les lettres IP et 2 chiffres.



1 ^{er} chiffre	Protection contre la pénétration des corps solides	
1	Corps solides de plus de 50mm	IP1X
2	Corps solides de plus de 12mm	IP2X
3	Corps solides de plus de 2,5mm	IP3X
4	Corps solides de plus de 1mm	IP4X
5	Protégé contre les poussières	IP5X
6	Étanche aux poussières	IP6X

2 ^e chiffre	Protection contre la pénétration de liquides	
0	Pas protégé	IPX0
1	Chutes verticales de gouttes d'eau	IPX1
2	Chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale	IPX2
3	Eclaboussures jusqu'à 60° de la verticale	IPX3
4	Projections d'eau de toutes les directions	IPX4
5	Projections d'eau de toutes les directions par une lance d'arrosage	IPX5
6	Projections d'eau de toutes les directions par une lance d'arrosage (0,3 bar à 3 mètres)	IPX6
7	Immersion temporaire dans l'eau < 1m	IPX7
8	Immersion continue dans l'eau > 1m	IPX8

Protection contre les chocs mécaniques IK

Résistance des appareils contre les chocs mécaniques selon la norme EN50102 Code IK suivi de 2 chiffres.















Indice	Energie (J)	Test	
01	0,15		0,10m
02	0,20		0,15m
03	0,35	0,15 Kg	0,25m
04	0,50		0,35m
05	0,70		0,50m
06	1	0,50 Kg	0,20m
07	2		0,40m
08	5	1 Kg	1m
09	10		1m
10	20		2m

Marteau normalisé de _____ tombant de _____

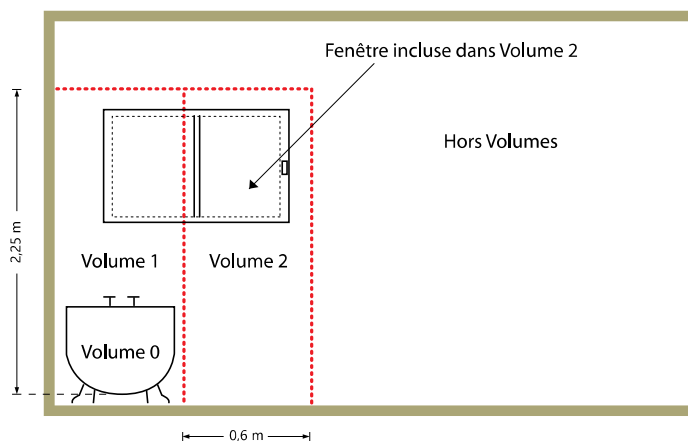
Classifications IP dans les espaces humides

Les luminaires destinés aux salles de bains doivent répondre à des exigences de sécurité particulières en matière de pénétration de l'eau et de protection contre les chocs électriques.

Le choix des caractéristiques se fait en fonction de la position du luminaire par rapport aux points d'eau.








Volume	IP mini	Classes électriques possibles		
0				
1				
			En présence de jets Horizontaux	
2				
3				

Exemple : Cas de salle de bain avec baignoire



Conformités des appareils d'éclairage

Tous nos luminaires sont construits en conformité avec la norme de construction EN 60598 parties 1 et 2.

	Le marquage ENEC correspond à la marque européenne de certification électromécanique Il remplace le marquage national car il prend en compte les directives de l'ensemble des organismes nationaux européens
	Le marquage CE indique la conformité de nos produits avec : 1 - La directive basse tension pour la sécurité électrique 2 - La directive CEM relative à la compatibilité électromagnétique
	La marque F indique que les appareils sont conformes aux exigences d'installation pour le montage sur des surfaces inflammables
	Le classement "Groupe 0" indique que les appareils ne présentent aucun risque photobiologique selon la norme EN 62471 (CEI)
	Ce symbole informe que les luminaires ne peuvent pas être recouverts d'un matériau isolant thermique
	Ce symbole informe que les luminaires peuvent être recouverts d'un matériau isolant thermique
	Ce symbole indique que le luminaire est facilement réparable sur site ou en atelier IDELUM

Classification des locaux selon NF C 15-100

Identification de protection (IP) et résistance aux chocs mécaniques (IK) des matériels à utiliser suivant le guide pratique UTE C 15-103 (mars 2004).

Lorsque plusieurs indices sont attribués à un même local se reporter au guide pratique UTE.

Etablissements recevant du public

	IP	IK
Personnes âgées et handicapées	20	02
Salles (audition, conf., réunion, spectacles ou tt usage)	20	02-07
Cages de scènes	20	08
Magasins de décor	20	08
Magasins de vente, Centres commerciaux, Locaux de vente	20	08
Stockage et manipulation de matériels d'emballages	20	08
Restaurants et débits de boissons	20	02
Hôtels et pensions de famille (chambres)	20	02
Salles de danse et salles de jeux	20	07
Ets / Salles d'enseignement, Colonies vacances	20	02
Dortoirs	20	07
Bibliothèque, Centres de documentation	20	02
Expositions (halls et salles)	20	07
Locaux de réception des matériels et marchandises	20	08
Etablissements sanitaires (chambres)	20	02
Incinération	21	07-08
Blocs opératoires	20	07
Stérilisation centralisée	24-25	02-07
Pharmacies et laboratoires, avec plus de 10l de liquides inflammables	21-23	02-07
Etablissement de cultes	20	02
Administrations, banques	20	02
Etablissements sportifs couverts (salles)	20	07-08
Locaux contenant des installations frigorifiques	21	08
Musées	20	02
Etablissements de plein air	23-25	08-10
Chapiteaux et tentes	44***	08
Parc de stationnement couverts	21	07-10
Locaux communs aux établissements recevant du public / Dépôts, réserves	20	08
Locaux d'emballage	20	08
Locaux d'archive et stockage	20	02
Lingerie	20	02
Blanchisseries	24	07
Ateliers divers	21	07-08
Cuisines (grandes)	**	

Locaux commerciaux - Boutiques et annexes

	IP	IK
Armureries (réserve, atelier)	31-33	08
Blanchisserie (laverie)	24	07
Boucherie (boutique)	24	07
Boucherie (chambre froide)	23	07
Boulangerie-Pâtisserie (fournil)	50	07
Charcuterie (fabrication)	24	07
Confiserie (fabrication)	20	02
Cordonnerie	20	02
Crèmerie, Fromagerie	24	02
Droguerie-Peintures (réserves)	31	07
Ebénisterie-Menuiserie	50	07
Exposition-Galerie d'Art	20	02-07
Fleuriste	24	02
Fourrures	20	02
Fruits-Légumes	24	07
Graineterie	50	07
Librairie-Papeterie	20	02
Mécanique et accessoires moto, vélo	20	08
Messageries	20	08
Meubles (antiquité, brocante)	20	07
Miroiterie (atelier)	20	07
Parfumerie (réserve)	30	02
Pharmacie (réserve)	20	02
Photographie (laboratoire)	23	02
Plomberie, sanitaire (réserve)	20	08
Poissonnerie	25	07
Pressing-Teinturerie	23	02
Quincaillerie	20	07
Serrurerie	20	07-08
Spiritueux, Vins, Alcools	21	07
Toilettes animaux, Clinique vétérinaire	35	07

Etablissements industriels

	IP	IK
Abattoirs	55	08
Acides (fabrication et dépôts)	33	07
Alcool (fabrication et dépôts)	33	07
Aluminium (fabrication et dépôt)	51-53	08
Animaux, (élevage, engraissement)	45	07
Asphalte, bitume (dépôts)	53-63	07
Blanchisseries	23-24	07
Bois (travail du)	50	08
Boucheries	24-25	07
Boulangeries	50	07
Brasseries	24	07
Briqueteries	53-54	08
Cartons (fabrication)	33	07
Carrières	55	08
Cellulose (fabrication d'objets)	30	08
Cellulose (fabrication)	34	08
Charbons (entrepôts)	53	08
Charcuteries	24	07
Chaudronneries	30	08
Chlore (fabrication et dépôts)	33	07
Chromage	33	07
Cimenteries	50	08
Colles (fabrication)	33	07
Chaînes d'emballage	35	08
Combustibles liquides (dépôts)	31-33	08
Cuir (fabrication, dépôts)	31	08
Cuivre (traitement des minéraux)	31	08
Distilleries	33	07
Electrolyse	03	08
Engrais (fabrication et dépôts)	53	07
Explosifs (fabrication et dépôts)	55	08
Filatures	50	07
Fromageries	25	07
Gaz (usines et dépôts)	31	08
Graineteries	50	07
Hydrocarbures (fabrication)	33-34	08
Imprimeries	20	08
Laiteries	25	07
Liqueurs (fabrication)	21	07
Liquides inflammables (dépôts, ateliers)	21	08
Machines (salles de)	20	08
Matières plastiques (fabrication)	51	08
Menuiseries	50	08
Métaux (traitement des)	31-33	08
Moteurs thermiques (essais de)	30	08
Ordures ménagères (traitement des)	53-54	07
Papier (fabrication)	33-34	07
Papier (entrepôts)	31	07
Parfum (fabrication et dépôts)	31	07
Pâte à papier (préparation)	34	07
Peintures (fabrication et dépôts)	33	08
Plâtres (broyage, dépôts)	50	07
Produits chimiques (fabrication)	30-50	08
Raffineries de pétrole	34	07
Salaisons	33	07
Scieries	50	08
Serrureries	30	08
Silos à céréales ou à sucre	50-60	07
Spiritueux (entrepôts)	33	07
Sucreries	55	07
Tanneries	35	07
Teintureries	35	07
Textiles, tissus (fabrication)	51	08
Vernis (fabrication, application)	33	08
Verreries	33	08

Locaux sanitaires à usage collectif

	IP	IK
Salles WC à cuvettes (à l'anglaise)	21	07
Salles de lavabos collectifs	23	07
Bâtiments à usage collectif		
Bureaux	20	02
Bibliothèques	20	02
Salles d'archives	20	02
Salles informatiques	20	02
Salles de dessin	20	02
Locaux abritant des machines de reproduction de plans et de documents	20	02
Salles de tri	20	07
Grandes cuisines	**	
Salles de sports	20	07-08
Salles de réunion	20	02
Salles d'attente, salons, halls	20	02
Salles de consultation à usage médical, ne comportant pas d'équipement spécifique	20	02
Salles de démonstration et d'exposition	20	02-07

Locaux ou emplacement dans les exploitations agricoles

	IP	IK
Alcool (entrepôts d')	23	07
Caves de distillation	23	07
Chais (vins)	23	07
Elevage de volailles	35	07
Engrais (dépôts d')	50	07
Ecuries	35	07
Fourrage (entrepôts de)	50	07
Greniers, Granges	50	07
Paille (entrepôts de)	50	07
Serres	23	07
Silos à céréales	50-60	07
Traite (salles de)	35	07
Poulaillers	35	07
Porcheries	35	07
Terrains de camping et de caravaning	34*	07
Quais de ports de plaisance	36*	07
Chantiers	44	08
Quais de chargement	35	08
Bassins des fontaines	37	02
Chambres froides températures < -10°	23	07

* Consulter les conditions particulières du chapitre correspondant de la NF C 15-100 Edition de 2002

** Se reporter au guide spécialisé UTE C 15-201

*** IP 24-IK 08 pour les luminaires



Niveaux d'éclairage défini par les normes

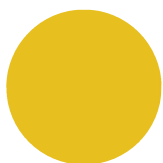
Lieu	Activités	E _m (Lx)	UGR _L
Bureaux			
	Classement, reprographie, etc.	300	19
	Couloirs, escaliers	100	25
	Écriture, lecture, traitement de données	500	19
	Dessin technique	750	19
	Postes de travail CAO	500	19
	Salles de conférence et de réunion	500	19
	Réception	300	22
	Archives	200	25
Établissements d'enseignement			
	Salles de classe (activités générales)	500	19
	Tableaux muraux	500	19
	Salles de dessin technique	750	19
	Salles des professeurs	30	19
	Halls d'entrée	200	19
	Zones de circulation et couloirs	100	19
	Escaliers	150	19
	Bibliothèque : rayonnages	200	19
	Bibliothèque : zones de lecture	500	19
	Cantines scolaires	200	22
	Cuisines	500	22
	Sport scolaire	750	22
	Sport scolaire (utilisation générale)	300	22
Écoles maternelles, garderies			
	Salles de jeux, crèches	300	22
Établissements de santé			
Salles à usage général (Em au sol)	Salles d'attente	200	22
	Couloirs pendant la journée	100	22
	Couloirs pendant la nuit	50	22
	Couloirs à usages multiples (exemple examen préliminaire)	200	22
Salles du personnel	Bureaux du personnel	500	19
	Salles de détente du personnel	300	19
Chambres de malades / maternités	Examen simple	300	19
	Examen et traitement	1000	19
Salles d'examen	Éclairage général	500	19
	Examen et traitement	1000	19
	Salles d'opération	1000	19
Salles d'autopsie et morgues	Éclairage général	500	19
	Table d'autopsie et de dissection	5000	-
Établissements sportifs (compétition I)			
	Sports de raquette	750	22
	Sports de ballon	750	22
	Danse/gymnastique/GRS	500	22
	Natation	500	22
	Escalade	500	22
	Escrime	750	22
	Tir/tir à l'arc	200	22
	Boxe (compétition/entraînement)	2000/300	22
	Sports de combats	750	22
Espaces de vente			
	Espaces de vente	300	22
	Zones des caisses	500	19
Activités industrielles et artisanales			
Industrie chimique	Salles de mesures de précision, laboratoires	500	19
	Contrôle des couleurs	1000	16
Fabrication de bijoux	Confection des bijoux	1000	16
	Fabrication des montres	1500	16
Cuirs et maroquinerie	Teinture du cuir (à la machine)	500	22
	Contrôle de qualité	1000	19
	Fabrication de chaussures	500	22
Usinage et transformation du métal	Travaux d'assemblage : grossier	200	25
	Travaux d'assemblage : moyen	300	25
	Travaux d'assemblage : fin	500	22
	Travaux d'assemblage : de précision	750	19
	Préparation de la surface et peinture	750	25
	Outil, fabrication de modèle et de gabarit, etc.	1000	19
Logistiques et entrepôts	Zone de chargement/déchargement	200	25
	Conditionnement	300	25
	Stockage des marchandises en plein air	200	25
	Stockage en rayonnage (sol/façade)	150/75	25
	Allée logistique centrale	300	25
Parkings extérieurs			
	Circulation peu intense	5	-
	Circulation moyenne	10	
	Circulation intense	20	
	Passage pour piétons, carrefours giratoires	50	
	Chemin pour piétons	20	

Extrait des niveaux d'éclairage et UGR minimums selon les normes :
 NF EN 12464-1
 NF EN 12464-2
 EN 12193

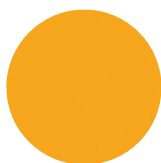


TEINTES RAL

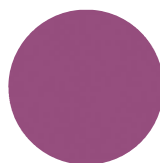
n u a n c i e r



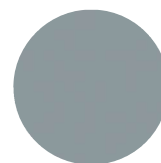
RAL 1003
Jaune sécurité



RAL 1033
Jaune dahlia



RAL 4008
Violet de sécurité



RAL 7001
Gris argent



RAL 1013
Blanc perlé



RAL 1035
Beige nacré



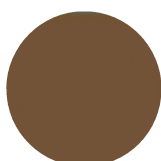
RAL 5003
Bleu saphir



RAL 7011
Gris fer



RAL 1015
Ivoire clair



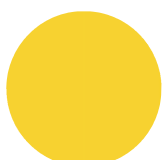
RAL 1036
Or nacré



RAL 5010
Bleu gentiane



RAL 7015
Gris ardoise



RAL 1017
Safran



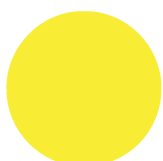
RAL 2011
Orangé foncé



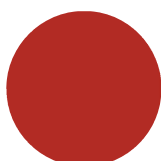
RAL 5022
Bleu nuit



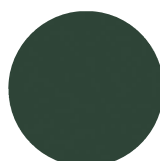
RAL 7016
Gris anthracite



RAL 1018
Jaune zinc



RAL 3000
Rouge feu



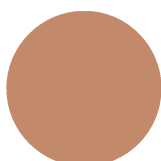
RAL 6005
Vert mousse



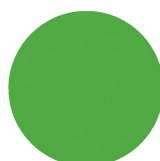
RAL 7021
Gris noir



RAL 1019
Beige gris



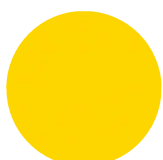
RAL 3012
Rouge beige



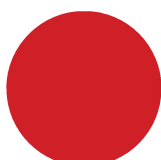
RAL 6018
Vert jaune



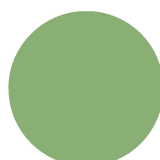
RAL 7022
Gris terre d'ombre



RAL 1023
Jaune signalisation



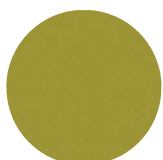
RAL 3020
Rouge signalisation



RAL 6021
Vert pâle



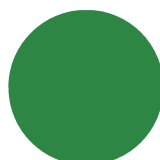
RAL 7024
Gris graphite



RAL 1027
Jaune curry



RAL 4003
Violet bruyère



RAL 6024
Vert signalisation



RAL 7026
Gris granit

T e i n t e s

R A L

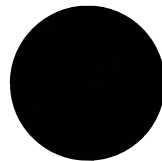
nuancier
**FINITIONS
SPECIALES**



RAL 7030
Gris pierre



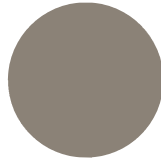
RAL 7047
Telegris 4



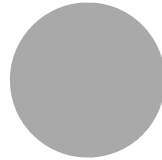
RAL 9005
Noir foncé



RAL 7032
Gris silex



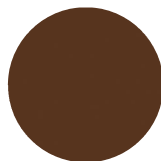
RAL 7048
Gris souris nacré



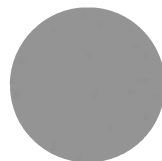
RAL 9006
Aluminium blanc



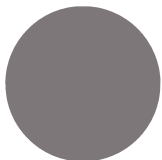
RAL 7035
Gris clair



RAL 8007
Brun fauve



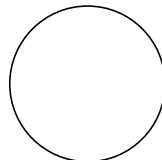
RAL 9007
Aluminium gris



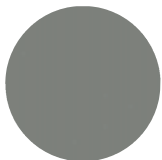
RAL 7036
Gris platine



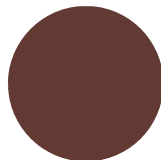
RAL 8014
Sépia



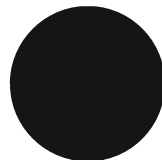
RAL 9010
Blanc pur



RAL 7037
Gris poussière



RAL 8015
Marron châtaigne



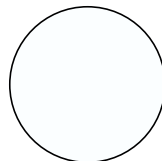
RAL 9011
Noir graphite



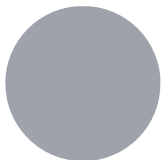
RAL 7039
Gris quartz



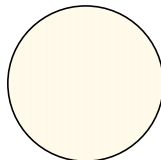
RAL 8029
Cuivre nacré



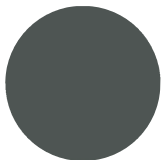
RAL 9016
Blanc signalisation



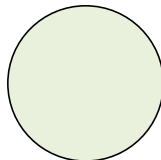
RAL 7040
Gris fenêtre



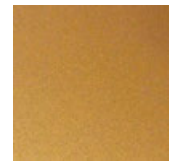
RAL 9001
Blanc crème



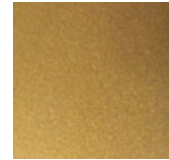
RAL 7043
Gris signalisation B



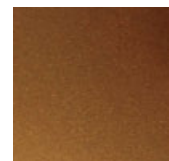
RAL 9002
Blanc gris



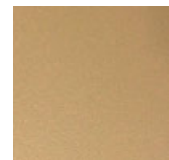
Y22051
Or anodique



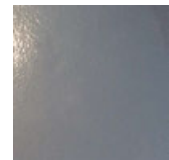
SP-GOLD-M
Or métallique



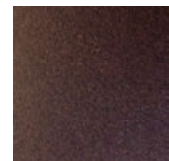
47290
Bronze Arnavi



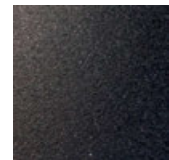
Y2317F01
Beige doré mat



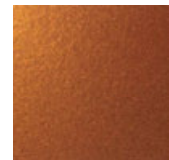
EWO 041D
Argent chromé 2



MW3061
Phosphore de Skouries



YW359F
Anthracite



40981
Bronze Lario

Conditions Générales de Vente

1- APPLICATIONS ET OPPOSABILITE DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces Conditions Générales de Vente à l'exclusion de tous autres documents tels que prospectus, catalogues, émis par le vendeur et qui n'ont qu'une valeur indicative.

Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite de la société EDE, prévaloir contre les conditions générales de vente.

Toute condition contraire posée par l'acheteur sera donc, à défaut d'acceptation expresse, inopposable à la société EDE, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance.

Le fait que la société EDE ne se prévaut pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions générales de vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

2- MODIFICATION DE PRODUITS

Dans un souci d'amélioration, nous pouvons sans préavis modifier les caractéristiques des produits figurant au catalogue. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus de fournir des produits aux anciennes caractéristiques.

3- ETUDES

Les études et projets remis restent notre entière propriété et ne peuvent être copiés, reproduits, communiqués sans notre autorisation.

4- PRISE DE COMMANDE

La validité de nos offres est de deux mois. Les commandes ne sont définitives que lorsqu'elles ont été confirmées par écrit. L'acceptation des commandes clients par EDE est faite sous réserve d'un accord concernant les conditions de règlement.

5- MODIFICATION DE LA COMMANDE

Les produits vendus par EDE peuvent être fabriqués spécialement après la réception de la commande. Il en résulte que toute modification ou résolution de commande doit être demandée par écrit par l'acheteur, et ne sera acceptée par EDE qu'en fonction de l'état de l'avancement de la commande. Si EDE n'accepte pas la modification ou la résolution, les acomptes versés ne seront pas restitués et des frais de modification, remise en peinture, ou dommages et intérêts pourront être facturés.

6- LIVRAISON / DELAIS

Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. La société EDE est autorisée à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle.

Les délais de livraison sont indiqués aussi exactement que possible mais sont fonction des possibilités d'approvisionnement et de transport et ne sont qu'indicatifs.

Les dépassements de délai de livraison ne peuvent donner lieu à dommages et intérêts, à retenue ni annulation des commandes en cours. Sont considérés comme cas de force majeure déchargeant la société EDE de son obligation de livrer : la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves, les accidents, la pandémie, l'impossibilité d'être approvisionné.

La société EDE tiendra l'acheteur au courant en temps opportun, des événements ci-dessus énumérés. En tout hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour dans ses obligations envers la société EDE, qu'elle qu'en soit la cause.

7- LIVRAISON / RISQUES / DECHARGEMENT

Les marchandises sont livrables franco de port par le transporteur désigné par la société EDE au lieu convenu, NON DECHARGEES, et ce pour les commandes dont le montant est égal ou supérieur à 200 Euros HT (livraison en France Métropolitaine).

Les commandes d'un montant inférieur à 200 Euros HT seront expédiées franco de port et d'emballage, non déchargées, et feront l'objet d'une majoration de 12 Euros HT pour frais administratifs et frais de port (livraison en France Métropolitaine).

En cas de transport par l'acheteur, celui-ci prend la responsabilité complète du transport. Le matériel devra être assuré à sa valeur réelle.

En cas d'avarie, le règlement des marchandises est exigé selon les conditions de vente. Le déchargement et le transport interne sont à la charge de l'acheteur sous sa responsabilité et non couverts par la garantie.

8- RECEPTION

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité des marchandises livrées aux marchandises commandées ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées directement auprès du transporteur par une lettre recommandée avec accusé de réception dans les 48 heures de l'arrivée des marchandises, avec copie envoyée à la société EDE.

9- RETOUR / MODALITES

Aucun retour ne devra être effectué sans notre accord. Toutes marchandises retournées sans cet accord seraient tenues à la disposition de l'acheteur et ne donneraient pas lieu à l'établissement d'un avoir. Le matériel devra nous être renvoyé dans son emballage d'origine aux frais de l'expéditeur. Le montant de la reprise sera défini selon la nature et l'état du matériel et de l'emballage et ne saurait excéder 90% de la valeur marchande.

10- RETOUR / CONSEQUENCE

Toute reprise acceptée par la société EDE entraînera constitution d'un avoir au profit de l'acheteur, après vérification qualitative et quantitative des marchandises.

11- GARANTIE / ETENDUE

Les marchandises sont garanties contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans, et ceci à compter de la date de livraison. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant à la société EDE sera le remplacement gratuit ou la réparation de la marchandise ou de l'élément défectueux par ses services. Tout matériel appelé à bénéficier de la garantie doit en effet être, au préalable, soumis au service compétent de la société EDE dont l'accord est indispensable pour tout remplacement. Les frais éventuels de port sont à la charge de l'acheteur.

12- GARANTIE / EXCLUSION

Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale), ou encore par une modification de la marchandise non prévue ni spécifiée par la société EDE, sont exclues de la garantie. De même, la garantie ne jouera pas pour les vices apparents dont l'acheteur devra se prévaloir dans les conditions de l'article.

13- FACTURATION

A chaque livraison correspondra une facture. La date de sortie de l'entrepôt des marchandises est à la fois la date d'émission de la facture et le point de départ de la date d'exigibilité en cas de paiement à terme.

14- PAIEMENT / MODALITES

Pour les factures d'un montant supérieur à 200 Euros HT, le paiement s'effectuera par B.O.R ou traite domiciliée et acceptée à 30 jours fin de mois. Pour les factures d'un montant égal ou inférieur à 200 Euros HT, le paiement sera effectué par chèque ou virement. En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque mais leur règlement à l'échéance convenu.

15- PAIEMENT / RETARD OU DEFAULT

La facture mentionne la date à laquelle le paiement doit intervenir ainsi que le taux des pénalités exigibles le jour suivant la date de règlement inscrite sur la facture. Conformément à la loi n° 2008-776 du 4 août 2008 de modernisation de l'économie (dite loi LME) les délais maximum de règlement sont fixés à 60 jours nets ou 45 jours fin de mois. Tout délai supérieur qui n'aurait pas fait l'objet d'accord entre les parties est considéré comme abusif. Le non-paiement d'une échéance entraîne de plein droit la déchéance du terme et par conséquent l'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues, même des échéances à venir.

Toutes sommes non payées à l'échéance portent, dès le premier jour de retard, de plein droit, et sans qu'il soit nécessaire de procéder à une mise en demeure, intérêt au taux de la B.C.E, majoré de 10 points, conformément aux dispositions de la loi LME, et ce sans préjudice de faire cesser l'infraction.

En cas de défaut de paiement, huit jours après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble à la société EDE qui pourra demander, en référé, la restitution des marchandises, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause mais aussi toutes les commandes payées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraînera l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette, sans mise en demeure. Dans tous les cas qui précèdent, les sommes qui seraient dues pour d'autres livraisons, ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles si la société EDE n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes. L'acheteur devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues, y compris les honoraires d'officiers ministériels.

En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus, ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable de la société EDE. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

16- PAIEMENT / EXIGENCES DE GARANTIES OU REGLEMENT

Toute détérioration du crédit de l'acheteur pourra justifier l'exigence des garanties ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes reçues. Ce sera notamment le cas si une modification dans la capacité du débiteur, dans son activité professionnelle (ou s'il s'agit d'une société : dans la personne des dirigeants ou dans la forme de la société), ou si une cession, locations, mise en nantissement ou apport de son fonds de commerce a un effet défavorable sur le crédit de l'acheteur.

17- TRANSFERT DE RISQUES

Le transfert des risques sur les marchandises a lieu dès l'expédition des entrepôts de la société EDE. Il en résulte notamment que les marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur.

18- RESERVE DE PROPRIETE

Le transfert de propriété de la chose vendue est subordonné au paiement intégral du prix à l'échéance par l'acheteur. Dans le cas où les paiements n'interviendraient pas dans le délai prévu par les parties, la société EDE, se réserve le droit de reprendre les marchandises livrées et si bon lui semble de résoudre le contrat.

19- ATTRIBUTION DE COMPETENCE

Seul sera compétent en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à la formation ou l'exécution de la commande, le tribunal de commerce de LE MANS. Cette clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité des défendeurs et quels que soient le mode et les modalités de paiement.

EDE / 2025

Crédits photos : Partenaires & Fournisseurs / Photos non contractuelles

Tarifs : Donnés à titre indicatif / Ils sont susceptibles d'être modifiés en fonction des coûts de transport et/ou de nos fournisseurs

Les recommandations et normes figurant dans cet ouvrage sont données à titre informatif
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, ni se substituer aux textes officiels et normes en vigueur

Sous réserve d'erreurs typographiques



Index par Noms

A	
ABACUS	239
ACTILINE 4330	172/173
ACTITUBE 20	216
ACTITUBE 40	217
ADENA	101
AKCENT COB	235
AKCENT MINI	234
ALEIXO	99
AMADÉO	105
AQUALED ATEX/FROST	215
AQUALED PRO	214
AQUALED SLIM	210/211
AQUALED TECH	213
AQUALUX 40	218
AQUALUX 70	219
AQUATICA UGR	212
AQUATUB 75	220
ARK-S ENCASTRÉ	156/157
ARK-S SUSPENDU/PLAFOND	152/153
ARK-S-90	154
ARK-XS SUSPENDU	150/151
ARTERA	258
ASYLED	199
AUSTIN	244
AVA	256
AVENIDA	259

B	
BACKLIT PRO	202/203
BALLEA	230/231
BETALUM	224/225
BOITIER BÉTON	262
BORA	252
BRIGHT	120
BRIK ALU	240
BRIK FINE	241
BULK CCT	207

C	
CADREUR	137
CALLA	109
CAMINO	250
CANDELABRES	260
CARRIE	251
CASAMBI SYSTÈME	263
CIRCLE 280/330	108
CLEANIC	204
CLEANIC PRISM	205
CLIP	105
COMA IP	116
CRUISER 2 LB	228
CRUISER 2 LOW UGR	229
CYCLONE SÉRIES	92/93
CYCLONE SLIM	90/91
CYCLONE SLIM SYSTÈME	166/169

D	
DELTALUM	254/255
DISCUS	80/81
DOT	236
DRACO	114

E	
EASYLINE MODULE	162/163
EASYLINE SYSTEME	158/161
EASYLINE WALL	100
ECO 54 CCT	182
ERIDA R	188/189
ERIDA S	191
ERIDA T	190

F	
FLO COLOR	106
FLORIDA	82/83

G	
GU10 ORIENTABLE	112

H	
HIGHLINE	226
HYDRA	115

I	
INTO SQUARE	121

J	
JACOR	104
JET	196
JET PRISMA	197
JOY-S	134/135
JUNO	79

L	
LEEDS	242
LIDOS	186/187
LIGHT LINEAR PT	249
LINEO	144
LINEO LENS TRACK	145
LISE	104
LOOP	117/119
LOUNGE	96
LUGSTAR ONE/PLUS	184
LUMCENA	201
LUMIOS	164/165

M	
MARTOREL	122/123
MARVIK	243
MBALL	76/77
MINIMA	133
MIRACLE	78
MODERN GLASS	74/75
MODULAR LED DOWNLIGHT	128/129
MORFI	84/89

N	
NOVECO 19	183

P	
PANELLA	198
PILO	194
PLANA	98
PLIR/PLIS	206
POLO IP	116
POWERLUG	253
PRAGUE	248
PRIDE	138/139
PROFILÉS & ALIMENTATIONS	178/179

Q	
QRLED	124/125
QUARTER	245

R	
RAIL & ACCESSOIRES	146/147
REVEL APPLIQUE	97
REVEL SUSPENSION	72
R-FLEX	142
ROLLER	73
RONDO 44	185
ROOM	102/103
RUBAN LED	174/177

S	
SILVER	140/141
SOFTLUM LTP PRISM	200
SRT	221/223
SRT MODULE	192/193
STAMP	238
STAR BRIGHT	202/203
SUPER OLA	107
SWING	143
SWITCH	132

T	
TRITON	227
TUBO	170/171
TWO IP	113

U	
URBINO	257

V	
VEKTER	246/247
VYRO	126/127

W	
WATERPROOF LED DOWNLIGHT	130/131
WATERTIGHT	237
WINK-B	195

Z	
ZOOM	136







1 bis rue Joseph Caillaux
72650 Saint-Saturnin

tél 02 43 20 83 26

ede@ede.lighting
www.ede.lighting