

PROLUM



LE GUIDE

25-26

light

Prolum, un réseau de proximité



Prolum Atlantique
MÉRIGNAC (33)
09 81 75 63 45

Prolum Bretagne
COMBOURG (35)
02 23 18 90 91

Prolum Atelier lumen
GENAS (69)
04 28 77 02 03

Prolum Champagne Ardenne
BÉTHENY (51)
03 26 86 01 97
LA CHAPELLE-ST-LUC (10)
03 51 65 00 15

Prolum Ile de France
CARRIÈRES-SUR-SEINE (78)
MONTFERMEIL (93)
01 39 15 90 47

Prolum Lorraine
ST JULIEN LES METZ (57)
03 87 15 39 13
LUDRES (54)
03 73 63 01 20

Prolum Bourgogne Franche Comté
BESANÇON (25)
03 81 21 04 06

Prolum Loire Océan
ST BARTHELEMY D'ANJOU (49)
TREILLIÈRES (44)
02 41 34 20 04

Prolum Nord Pas de Calais
AVELIN (59)
03 28 52 30 86

Prolum Ouest
CHANGÉ-LES-LAVAL (53)
02 43 56 99 10
CARPIQUET (14)
06 49 46 21 73

Prolum Seine
ST ETIENNE DU ROUVRAY (76)
02 76 00 09 51

Prolum Picardie
GLISY (80)
03 22 42 13 98

Prolum Centre Auvergne
GANNAT (03)
07 49 47 83 38

Prolum New'Gen Limoges
LIMOGES (87)
05 44 21 36 25

VOUS SOUHAITEZ REJOINDRE
L'AVENTURE PROLUM ?

Postulez par mail à contact@prolum.fr



PROLUM FRANCE
4 rue Maurice Prévost 51450 BETHENY

Conseil & accompagnement

Expertise technologie

Gamme & solutions flexibles

Bureau d'étude RGE – Accès CEE

Et si on vous aidait à concrétiser votre **projet d'éclairage ?**

Un éclairage de qualité nécessite des conseils professionnels.

Qu'il s'agisse d'éclairage tertiaire, industriel, de commerces, résidentiel ou bien d'un projet sur-mesure, votre interlocuteur Prolum vous accompagne partout en France, dans toutes les étapes de votre projet et :



Nous vous conseillons et vous accompagnons dans la sélection de luminaires

adaptés techniquement et esthétiquement, entreposons et livrons rapidement vos produits



Réalisons un projet conforme aux normes techniques en vigueur, quel que soit votre domaine grâce à nos bureaux d'études RGE.

Nous vous facilitons également l'accès aux aides CEE.



Optimisons l'éclairage en termes de coût et de consommation énergétique grâce à nos études lumière Dialux et ROI.



Gagnons du temps car c'est important pour vous et vos clients, nous vous assurons la disponibilité de vos interlocuteurs Prolum.

Prolum, des passionnés au service des pros depuis plus de 20 ans !

Découvrez la nouvelle édition de notre catalogue LE GUIDE'light, votre allié éclairage au quotidien !

C'est avec un enthousiasme tout particulier que nous vous présentons cette sélection exclusive des dernières innovations en matériel d'éclairage.

Pensé pour vous simplifier la vie, LE GUIDE'light vient compléter LE GUIDE et est bien plus qu'un simple catalogue : c'est l'outil indispensable pour vos projets d'éclairage.

Au fil des pages, explorez des produits innovants aux technologies performantes et durables, sélectionnés pour répondre à vos exigences. Pour cet opus, projecteur sur les produits réparables et eco-conçus, avec des marques responsables, des solutions fabriquées en France et des matériaux durables.

Les tarifs affichés sont donnés à titre indicatif pour vous aider à estimer vos projets, ils ne sont pas contractuels et peuvent évoluer.

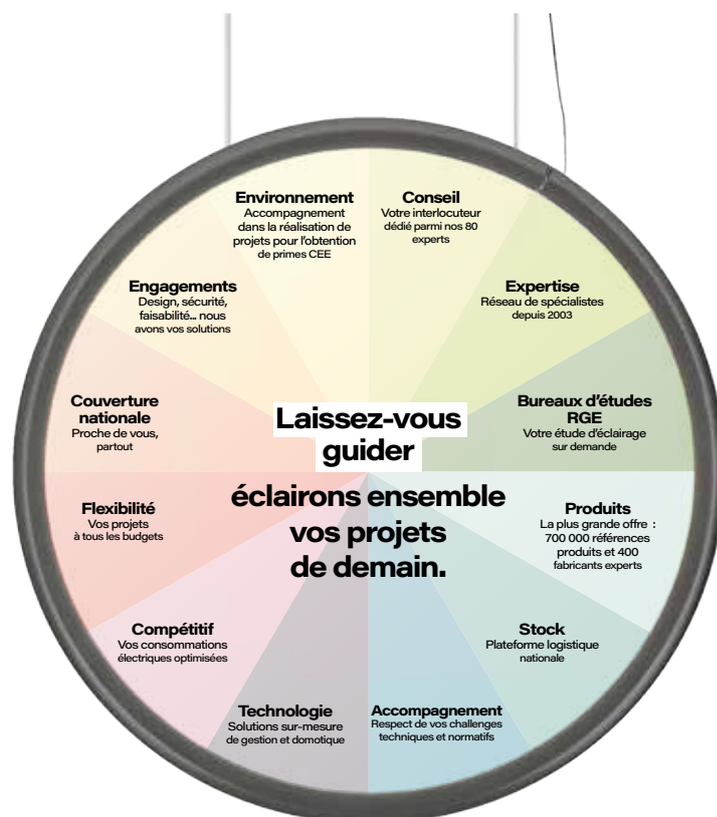
Notre priorité : vous accompagner de A à Z.

De la conception à la réalisation, nos équipes sont à vos côtés pour vous proposer des solutions d'éclairage sur mesure, adaptées, accessibles... et résolument tournées vers l'avenir.

Inspirez vos projets. Illuminez vos idées.

Avec LE GUIDE, vous avez toutes les clés en main !

Pourquoi PROLUM
est aujourd'hui
le 1er
réseau spécialiste
de l'éclairage B2B ?



Nos marques partenaires



ARKOSLIGHT



INDELAGUE™



Lombardo.



Prolum vous apporte son expertise du projet de mise en lumière dans des applications multiples :

**Résidentiel • Extérieur • Patrimoine • Industriel • Tertiaire
Décoration • Sport & Loisirs • Commerces • Sur-mesure**

LE GUIDE' *light*

*Le mot du président du réseau Prolum
Michel RYCKEBOER*



Chères clientes, chers clients,

En tant que Président de notre réseau, c'est avec une grande fierté que je vous présente ce Guide'light 2025-2026, fruit d'un travail collectif mené avec exigence et enthousiasme par notre commission dédiée comprenant collaboratrices, collaborateurs et chefs d'entreprises), avec la collaboration précieuse de notre responsable de la communication.

Ce document incarne bien plus qu'un simple support d'information, il reflète notre vision d'une distribution engagée, responsable et tournée vers l'avenir. Conscients des défis environnementaux actuels, nous avons placé la réparabilité, le recyclage et la durabilité au cœur de notre démarche, sans jamais renoncer à l'exigence du design et de la performance.

Ce Guide'light 2025-2026 est aussi le résultat d'un partenariat étroit avec 11 partenaires majeurs qui partagent nos valeurs. Leur engagement à nos côtés témoigne de la force du collectif et de la capacité d'innovation de notre écosystème.

Je suis convaincu que cette publication vous apportera des réponses concrètes, des inspirations nouvelles et des repères solides pour construire, ensemble, une offre plus responsable, plus pertinente, et en phase avec les attentes des professionnels, comme des consommateurs.

Bonne lecture à toutes et à tous, et merci de faire partie de cette dynamique engagée.

Michel RYCKEBOER

Président du réseau Prolum France



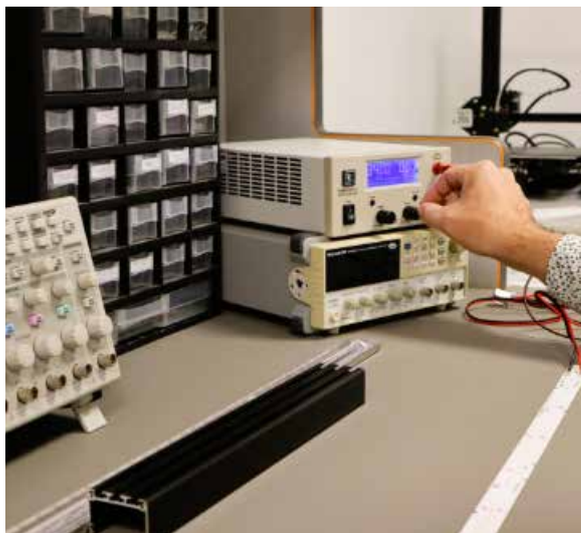
Fabriqué en France : bien plus qu'un marquage, une véritable conviction.

Pour nous, les produits de fabrication Française sont à mettre en avant pour le savoir-faire, la qualité et les enjeux de notre époque. C'est une valeur essentielle, porteuse de sens et d'engagement.

Si l'excellence française est souvent associée à la gastronomie ou à la mode, elle s'exprime également à travers notre savoir-faire en éclairage. Esthétisme, précision et qualité sont au cœur des luminaires que nous vous présentons dans ce catalogue, conçus pour répondre aux exigences des professionnels et particuliers.

Un engagement pour l'industrie française

Animés par la volonté de valoriser les ressources humaines et matérielles de notre pays, nos marques partenaires ont fait le choix de concevoir, fabriquer et assembler l'ensemble de leurs produits en France.



Préserver un savoir-faire et garantir une qualité irréprochable.

En privilégiant la fabrication française, nous assurons à nos clients des produits fiables, durables et conformes aux plus hautes exigences de sécurité.

Faire le choix du Fabriqué en France, c'est soutenir une industrie responsable et contribuer à un avenir plus durable.

INDEX

DES PICTOGRAMMES

2 ANS GARANTIE 5 ANS GARANTIE 7 ANS GARANTIE 10 ANS GARANTIE

Durée de garantie du luminaire

30 000H L70 B50 50 000H L80 B10 55 000H L90 B10 65 000H L90 B10 90 000H L80 B10 100 000H L80 B20

Durée de vie du luminaire et son alimentation, exprimée en heures de fonctionnement. Après le nombre d'heures de fonctionnement indiqué (durée de vie), B% des LED ont un flux inférieur à L% du flux d'origine.

24 V 48 V 220-240 V

Tension d'alimentation du luminaire



Classe de protection contre les risques électriques

650° 850°

Test au fil incandescent à 650°C ou 850°C

IP 20 IP 44 IP 54 IP 65 IP 68 IP 69K

Indice de protection contre la pénétration d'eau ou corps solides

IK 05 IK 07 IK 08 IK 09 IK 10

Indice de résistance aux chocs

SDCM 2 SDCM 3 SDCM 4 SDCM 5

Ecart de perception des couleurs (Ellipses de MacAdam)

IRC 80 IRC ≥90

Indice de rendu des couleurs de la source LED

UGR <10 UGR <13 UGR <19 UGR <20 UGR <21 UGR <22

Évaluation de l'éblouissement du luminaire in situ

GR 0 GR 1 GR 2

Risque photobiologique de la source LED



Bornier à repiquage inclus



Fonction tactile



Inclinaison et orientation



Switch de réglage de la température de couleur disponible



Faisceau lumineux



Rayonnement du luminaire : symétrique / asymétrique



Luminaire équipé de sources RGB (rouge/vert/bleu), RGB+W ou circadien (Tunable White)



Longueur de câble fournie



Capacité à recouvrir le luminaire d'isolant déroulé ou soufflé



Alimentation fournie ou non



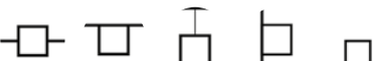
Type de détection disponible (crépusculaire, de présence)



Gradation du luminaire



Luminaires aux propriétés acoustiques



Montage du luminaire



Complément de gamme disponible



Réparable sans outils



Zone géographique de fabrication du luminaire



Conforme à la réglementation ENEC.



Tous les luminaires présentés dans ce catalogue sont certifiés CE.

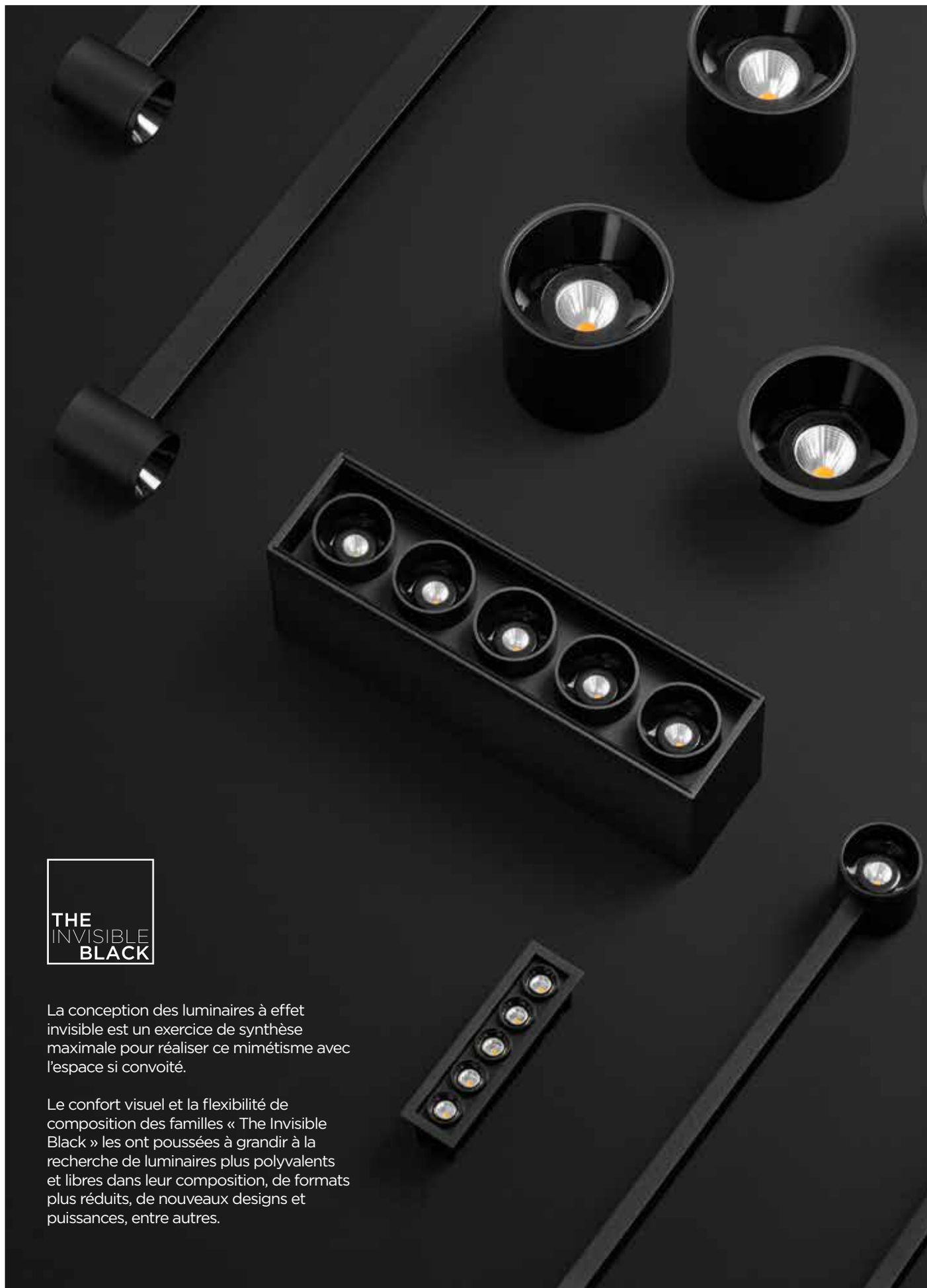


Produits éligibles aides CEE

ECONOMIE CIRCULAIRE



exenia



THE
INVISIBLE
BLACK

La conception des luminaires à effet invisible est un exercice de synthèse maximale pour réaliser ce mimétisme avec l'espace si convoité.

Le confort visuel et la flexibilité de composition des familles « The Invisible Black » les ont poussées à grandir à la recherche de luminaires plus polyvalents et libres dans leur composition, de formats plus réduits, de nouveaux designs et puissances, entre autres.

ARKOSLIGHT

SOMMAIRE



SOLUTIONS RÉPARABLES P. 16 à 33



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR P. 34 à 41



ACOUSTIQUE P. 42 à 47



RUBANS LED & PROFILÉS P. 48 à 53



SYSTÈMES P. 54 à 75



TERTIAIRE / INDUSTRIE P. 76 à 99



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR P. 100 à 111



BORNES DE RECHARGE P. 112 à 117

PROLUM M'INFORME
INDEX ALPHABÉTIQUE
P. 118 à 122



TECTON II

PENSÉ POUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE.
ET POUR UNE CROISSANCE DURABLE.

TECTON II, Le système linéaire LED modulaire, rapide à installer et conçu pour durer

- Installation sans outil : jusqu'à 71 % de gain de temps (étude Refaconsult, 2025)
- Design Pininfarina : lignes sobres, intégration discrète dans tous les environnements. Existe en blanc ou noir
- Qualité de lumière : jusqu'à 210 lm/W, CRI 90, UGR < 19 disponible
- Connectivité intégrée : 15 pôles pour l'éclairage, la gestion technique et les services numériques
- Conçu pour durer : flux maintenu à 95 % après 100 000 h (L95), composants démontables et recyclables

Découvrir TECTON II



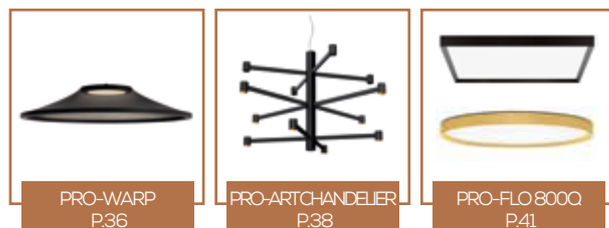
Voir la brochure



SOLUTIONS RÉPARABLES



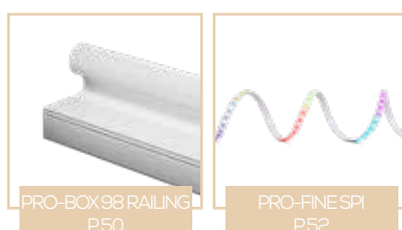
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR



ACOUSTIQUE



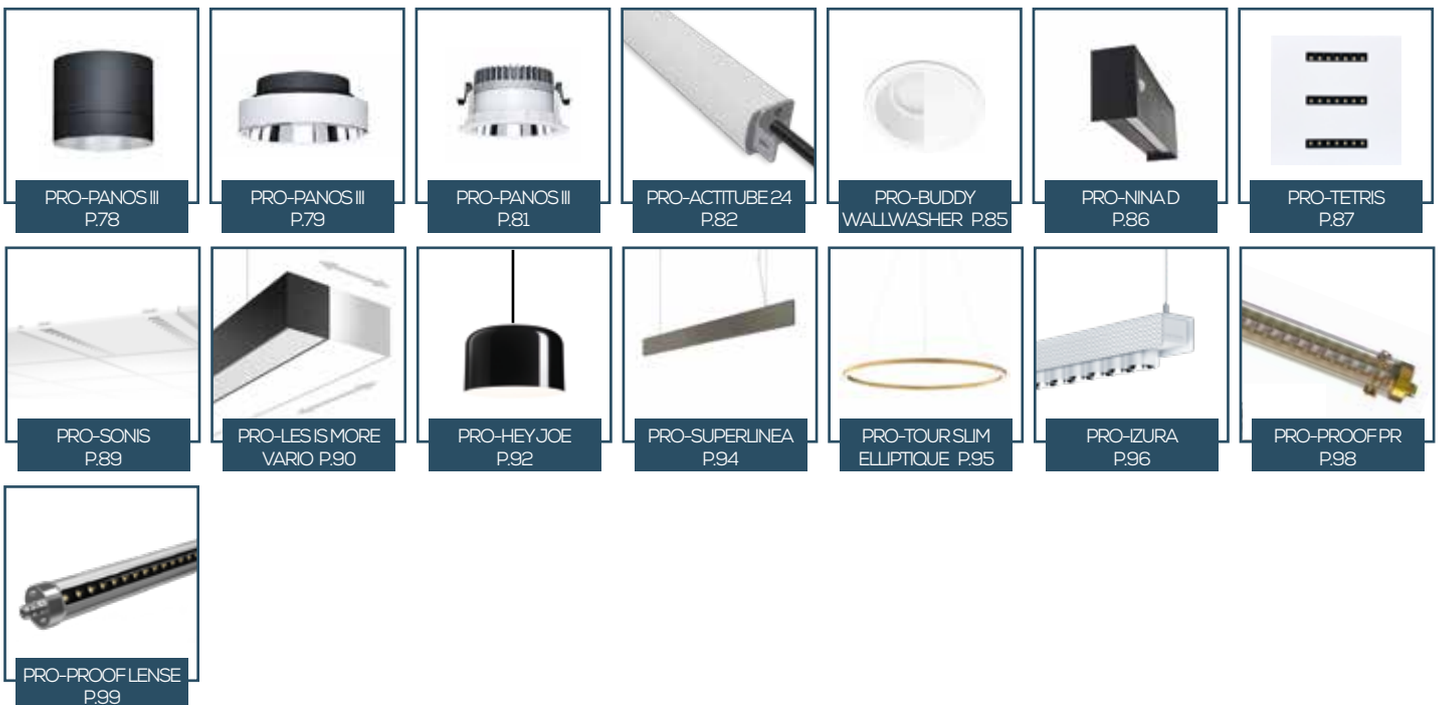
RUBANS LED & PROFILÉS



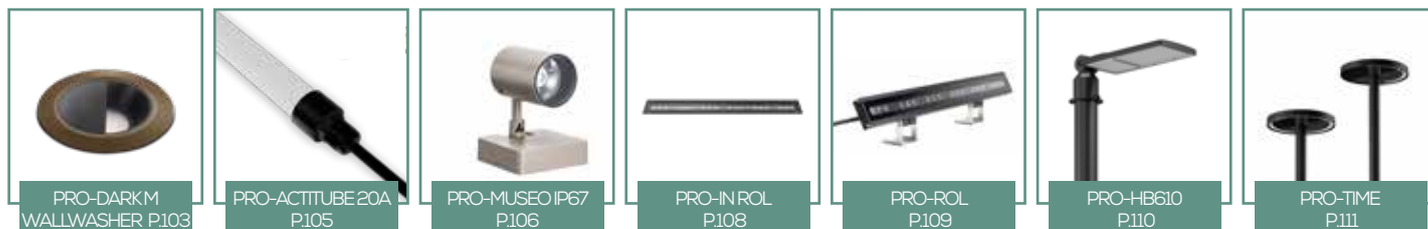
SYSTÈMES



TERTIAIRE / INDUSTRIE



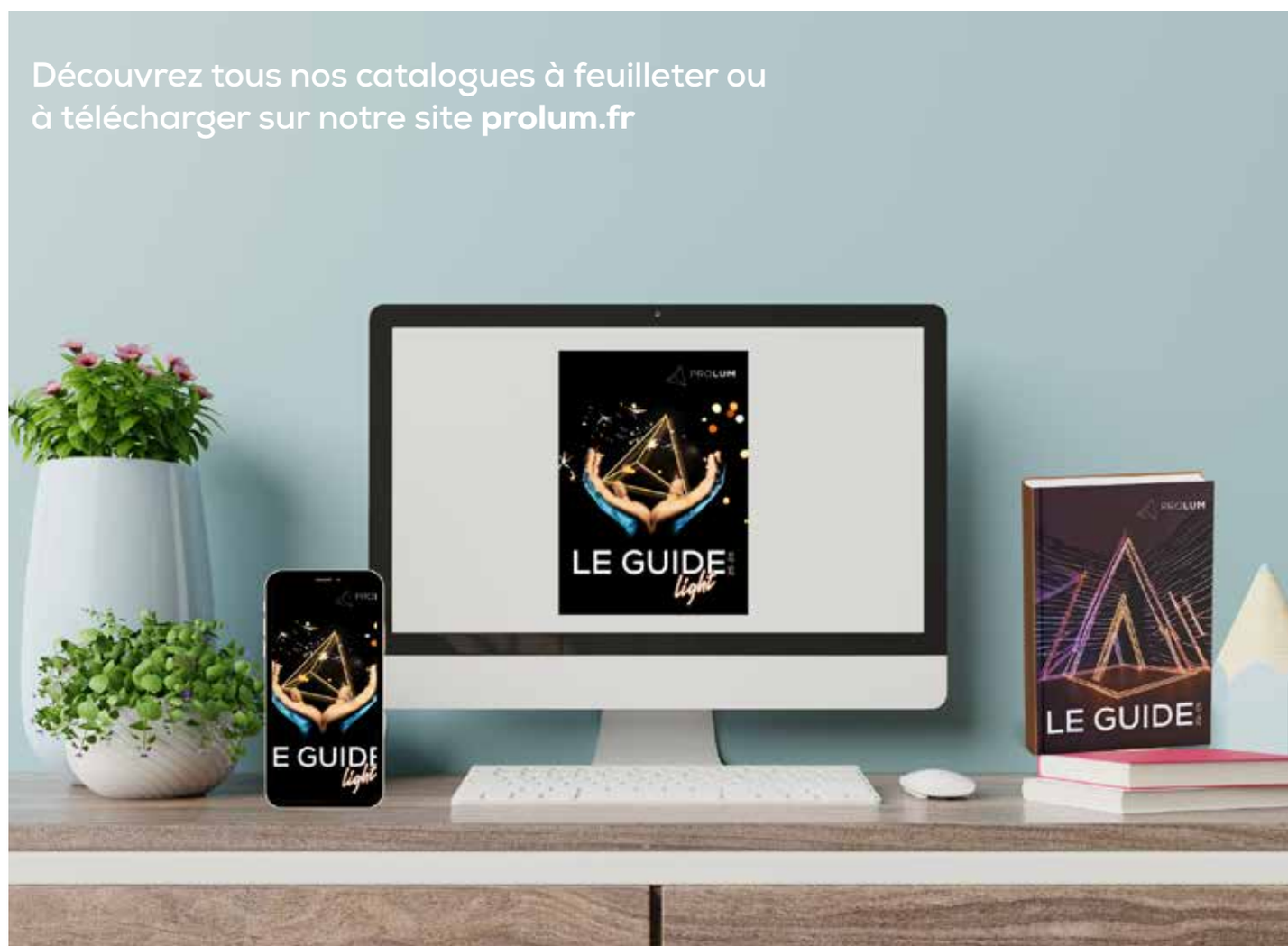
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR



BORNES DE RECHARGE



Découvrez tous nos catalogues à feuilleter ou à télécharger sur notre site prolum.fr





SOLUTIONS RÉPARABLES



PRO-EVO



98%
RÉPARABLE

98%
RECYCLABLE

61%
RECYCLÉ

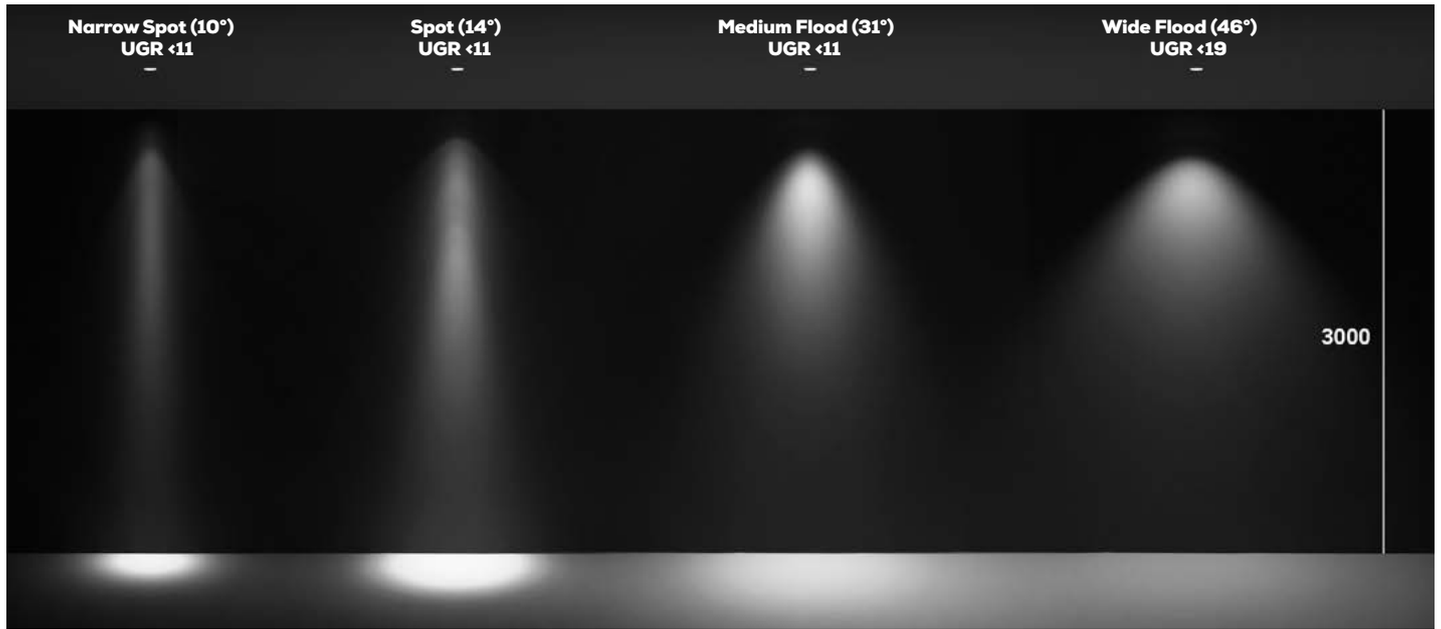
Éclairage modulaire pour des projets durables. PRO-EVO est une gamme complète de downlights innovants, interchangeables, entièrement recyclables et durables.

Chaque élément de la nouvelle série PRO-EVO est conçu pour être assemblé et désassemblé par de simples mouvements mécaniques. Grâce à la large gamme d'accessoires, il est très facile de remplacer une pièce spécifique sans devoir acheter un produit entièrement nouveau. Cela permet non seulement de réduire les coûts, mais aussi la quantité de déchets produits.

Ce système innovant permet de personnaliser les luminaires avec des combinaisons infinies qui vont de 5 designs esthétiques différents (Quantum_R, Vos_R, Warp_R et Q, epitax_R), 4 finitions, 3 diffuseurs, 6 optiques avec différentes ouvertures, 4 températures de couleur, 4 puissances différentes qui peuvent être gérées en On-off, Dimming 1-10V et protocole DALI.



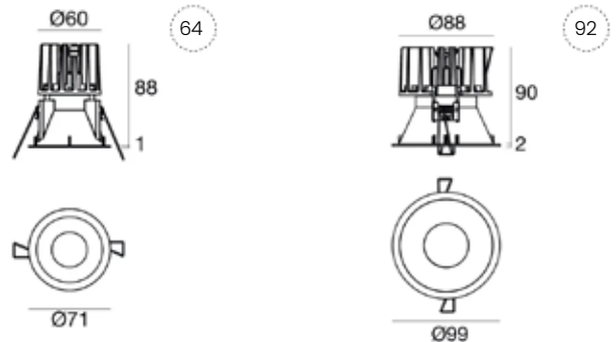
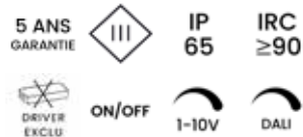
PRO-EVO WARP_R



Downlights innovants, interchangeables, entièrement recyclables et durables. Choix de 3 puissances différentes pouvant être gérées selon les protocoles On-off, Dimming 1-10V et DALI, deux finitions de base (noir et blanc) avec la possibilité de les interchanger avec des accessoires frontaux finitions or ou cuivre, 3 armatures optiques, 5 optiques avec des ouvertures différentes et 4 températures de couleur. IP65. Classe III. IRC>90.

Matière : aluminium, technopolymère

Coloris :



Produit	Tension	Puiss. (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Faisceau (°)	Prix indicatif On-off H.T	Prix indicatif DALI H.T
PRO-WARP_R EVO 4W	350mA	4W	2700/3000/4000K	193lm/207lm/223lm	10°	111 €	146 €
PRO-WARP_R EVO 9W	700mA	9W	2200/2700/3000/4000K	478lm/564lm/597lm/638lm	14°/31°/46°	112 €	147 €
PRO-WARP_R EVO L 9W	700mA	9W	2200/2700/3000/4000K	649lm/767lm/811lm/865lm	10°	114 €	168 €
PRO-WARP_R EVO L 14W	400mA	14W	2200/2700/3000/4000K	1202lm/767lm/811lm/865lm	21°/32°/55°	112 €	171 €

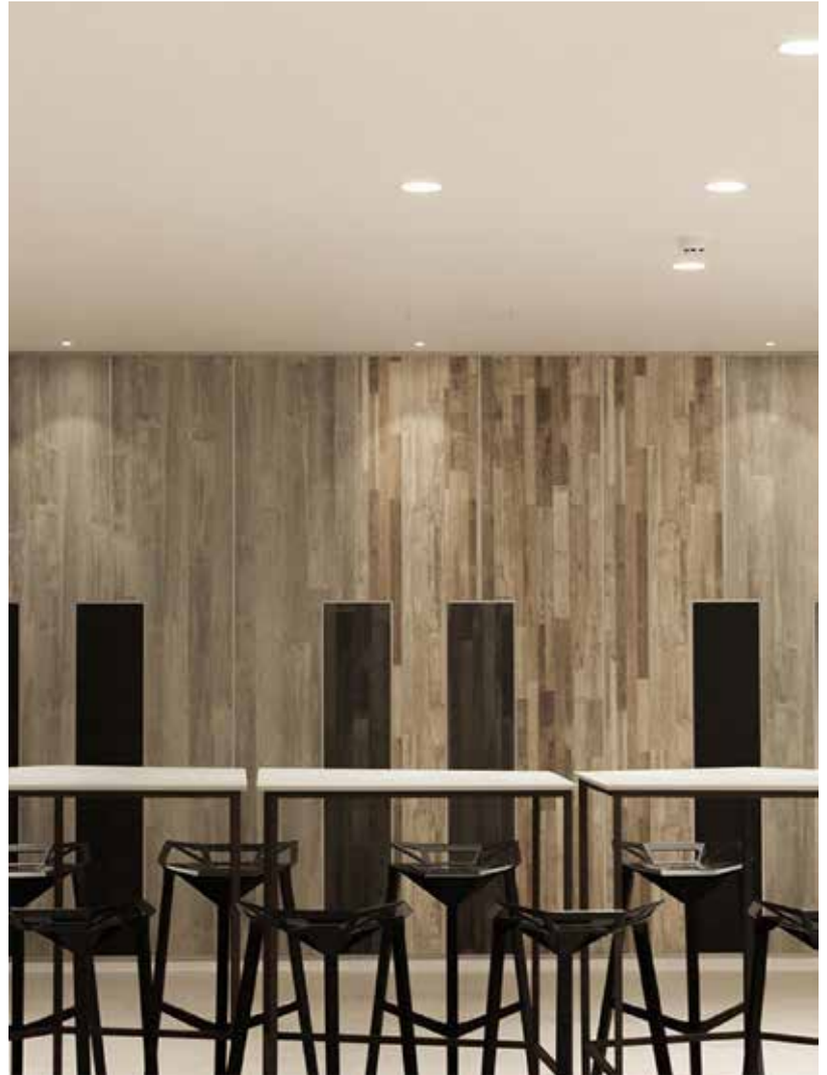
Option : Version orientable, blanc dynamique 2200-5700K



PRO-EVO QUANTUM_R



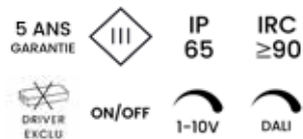
- + 3 puissances différentes
- 5 optiques avec différentes ouvertures
- 4 températures de couleur



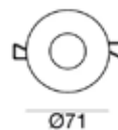
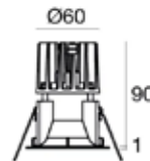
Downlights innovants, interchangeables, entièrement recyclables et durables. Choix de 3 puissances différentes pouvant être gérées selon les protocoles On-off, Dimming 1-10V et DALI, deux finitions de base (noir et blanc) avec la possibilité de les interchanger avec des accessoires frontaux finitions or ou cuivre, 3 armatures optiques, 5 optiques avec des ouvertures différentes et 4 températures de couleur. IP65. Classe III. IRC>90.

Matériau : aluminium, technopolymère

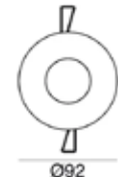
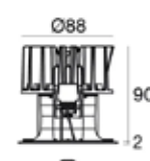
Coloris :



4 et 9W



9 et 14W



Produit	Tension	Puis. (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Faisceau (°)	Prix indicatif On-off H.T	Prix indicatif DALI H.T
PRO-QUANTUM_R EVO 4W	350mA	4W	2700/3000/4000K	193/207/223lm	9,2°/9,8°	105 €	146 €
PRO-QUANTUM_R EVO 9W	700mA	9W	2200/2700/3000/4000K	468/553/585/772lm	15°/31°/46°	85 €	147 €
PRO-QUANTUM_R EVO 9W L	700mA	9W	2200/2700/3000/4000K	610/744/787/839lm	9,6°/9,8°	110 €	172 €
PRO-QUANTUM_R EVO 14W	400mA	14W	2200/2700/3000/4000K	1520/1267/1755/1826lm	21°/32°/54°	110 €	172 €

Autres version disponibles : blanc dynamique 2200-5700K, trimless, orientable, autres optiques, adaptateurs, etc, nous consulter.



PRO-MODOC RF

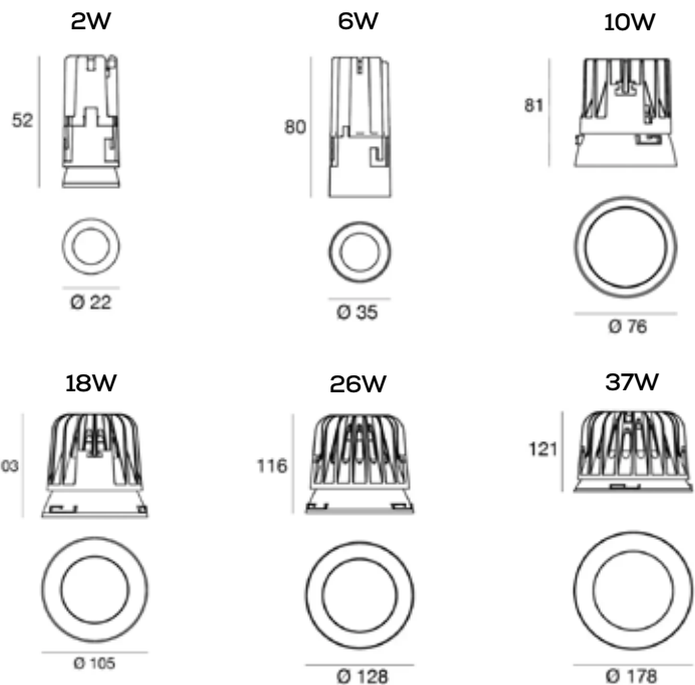
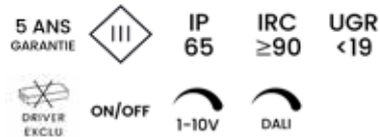


✚ Existe aussi avec collerette

Gamme de downlights trimless encastrés modulaires conçus pour offrir des performances d'éclairage professionnelles tout en garantissant un confort visuel optimal. Puissance : de 2W à 37 W selon les modèles. Températures de couleur (CCT) : 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K. Flux lumineux: jusqu'à 2789 lm pour certaines versions. Efficacité lumineuse: jusqu'à 185,8 lm/W. IRC : ≥80 ou ≥90 selon les modèles. Optiques disponibles : Diffused, Flood, Medium Flood, Medium Wide Flood, Wall Washer. IP65 pour le compartiment optique. Installation : encastrée au plafond, avec ou sans collerette. Contrôle : options On/Off, 0/1-10V, DALI. Classe III. UGR<19

Matériau : corps en technopolymère, diffuseur en polycarbonate résistant aux UV.

Coloris :



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Faisceau (°)	Prix indicatif On-off H.T	Prix indicatif DALI H.T
PRO-MODOC RF 2W 630mA	2W	2200/2700/3000/3500/4000K	137lm/149lm/168lm/168lm/187lm	18,8°/37,4°/52,4°	50 €	101 €
PRO-MODOC RF 6W 500mA	6W	2200/2700/3000/3500/4000K	441lm/523lm/542lm/565lm/579lm	19,8°/24,8°/52,6°	61 €	118 €
PRO-MODOC RF 10W 300mA	10W	2200/2700/3000/3500/4000K	706lm/768lm/804lm/812lm/836lm	18,8°/28,8°/42,8°/52,2°/62°/67,6°	94 €	172 €
PRO-MODOC RF 18W 550mA	18W	2200/2700/3000/3500/4000K	1556lm/1711lm/1746lm/1851lm/1816lm	24,8°/30,6°/44°/53,2°/70,4°/78,4°	132 €	195 €
PRO-MODOC RF 26W 750mA	26W	2200/2700/3000/3500/4000K	2145lm/2340lm/2437lm/2520lm/2569lm	18,6°/26,8°/41,6°/51°/81,8°	143 €	209 €
PRO-MODOC RF 37W 1100mA	37W	2200/2700/3000/3500/4000K	3197lm/3398lm/3525lm/3631lm/3736lm	19°/25,6°/37,6°/55,8°/86,4°	187 €	301 €

Option : Version avec collerette, orientable, blanc dynamique 2200-5700K

PRO-MODOC RF WW



+ avec ou sans cadre



Downlights avec ou sans cadre. L'optique spéciale Wall Washer distribue la lumière uniformément le long de tout le mur, éliminant les ombres indésirables. Modoc Wall Washer est la solution idéale pour accentuer les détails architecturaux. Puissance : 10 W. Températures de couleur (CCT) : 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K. Flux lumineux : jusqu'à 724lm. IRC : ≥80. Installation : encastrée au plafond, avec ou sans cadre (versions frameless). Contrôle : options On/Off, 0/1-10V, DALI.

Matière : corps en technopolymère, diffuseur en polycarbonate résistant aux UV.

Coloris :



5 ANS GARANTIE



IP 20

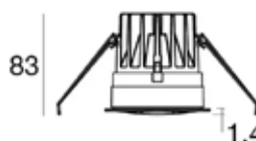
IRC 80



ON/OFF

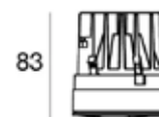
1-10V

DALI



Ø 86

avec cadre

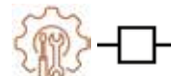


Ø 76

sans cadre

Produit	Puis. (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Faisceau (°)	Prix indicatif On-off H.T	Prix indicatif DALI H.T
PRO-MODOC RF WW 10W 300mA	10W	2200/2700/3000/3500/4000K	515m/648lm/689lm/689lm/724lm	WW 34,8°	99 €	178 €

PRO-JUPITER



SOLUTIONS RÉPARABLES



- + Switch température de couleur
- Luminaire réparable
- Composants interchangeables



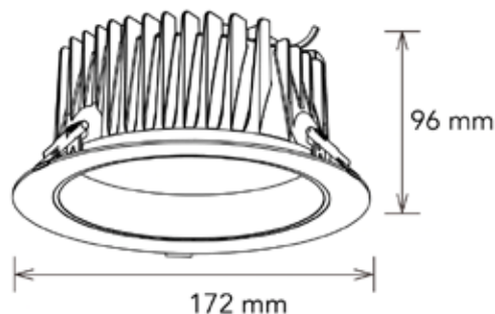
Downlight axé sur le développement durable, tous les composants sont disponibles en pièce de rechange pendant 10 ans. Les utilisateurs peuvent remplacer les LED modulaires et les drivers sans outils. CCT via un switch de température de couleur 3000K, 4000K et 6000K. Switch de puissance 15W, 18W. Réflecteur brillant ou satiné. Colerette noire en option. Compatible avec les systèmes de gestion DALI-2, Push/dim et CASAMBI

Matière : plastique

Coloris :



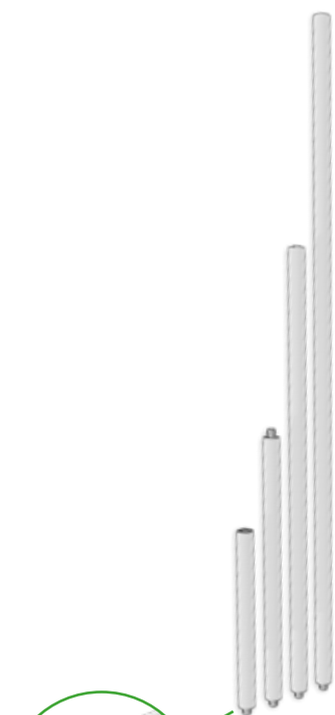
5 ANS GARANTIE		IP 54	IRC 80		IK 07	70 000H L80 B10
UGR <19			ON/OFF			



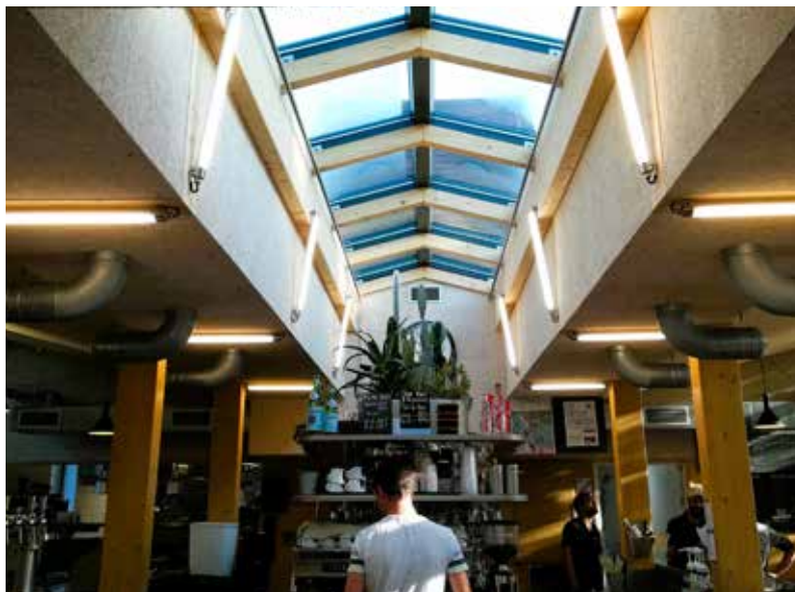
Produit	Puissance (W)	T* (K)	Flux Source (lm)	Réflecteur	Faisceau (°)	Prix indicatif On-off H.T	Prix indicatif DALI H.T
PRO-JUPITER	15/18W	3000/4000/6000K	2278-2357lm	Brillant/Satiné	90°	87 €	140 €

Option : colerette noire

PRO-ACTITUBE 40S



➕ Embouts et presse-étoupe en inox 316L
Version RGBW



Tubulaire à LED 230V Ø40 mm finition inox. Idéal pour l'éclairage extérieur de mise en valeur, de balisage, de circulations ou architectural, l'éclairage tertiaire de lieux de travail et de vie, de halls et de circulations, de zones techniques et de parkings.

Disponible en 4 longueurs et différents niveaux de puissance. Raccordement direct au 230V sans driver externe : plus fiable et plus rapide à installer. Compact, léger, étanche et robuste. Éclairage homogène sur toute la longueur. En option : version faisceau accentué 20°, version chainable, avec câble traversant. Livré non câblé. Voir option câblage : 2x1,5mm², longueur selon besoin.

Accessoires de fixation : colliers inox. Version avec vis anti-vandale.

Matière : polycarbonate stabilisé UV clair ou opale, inox 316L

Coloris :



Tubulaires non chainables

1 presse-étoupe

D	L
40 mm	461 mm
40 mm	680 mm
40 mm	1240 mm
40 mm	1800 mm

Tubulaires chainables

Câble traversant intérieur, 2 presse-étoupe

D	L
40 mm	498 mm
40 mm	695 mm
40 mm	1255 mm
40 mm	1815 mm

5 ANS GARANTIE



IP 66

IRC 80

IK 10

SDCM 3

50 000H
190 B10

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Source (lm) *	Prix indicatif H.T
PRO-ACTiTube40S 461 mm	13 W	2700K, 3000K, 4000K, 5000K	3570lm/m	175 €
PRO-ACTiTube40S 680 mm	20 W	2700K, 3000K, 4000K, 5000K	3570lm/m	191 €
PRO-ACTiTube40S 1240 mm	27 W	2700K, 3000K, 4000K, 5000K	3570lm/m	238 €
PRO-ACTiTube40S 1800 mm	33 W	2700K, 3000K, 4000K, 5000K	3570lm/m	312 €

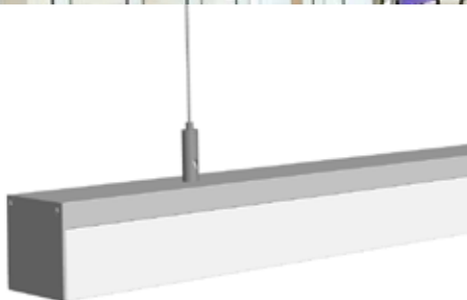
Options : version RGBW, optique 20°, filtres de couleur
* flux typique pleine puissance, tube opale



Eclairage dynamique
Réalisation ACTILED au FUTUROSCOPE



PRO-ACTILINE 5050L



✚ Éclairage sur 3 faces
Facile à installer : sans bloc d'alimentation externe

Luminaire architectural basé sur un profilé de 50x50mm de section avec un diffuseur 3 faces qui assure un éclairage homogène sur toute la longueur. Raccordement direct au 230V sans driver externe : plus fiable et plus rapide à installer. Température de couleur 3000K, 4000K, 5000K. 1900 lm/m.

Accessoires en option : filins de suspension, gradateur de phase et commande DALI.
INSTALLATION : Précâblage de 1 m avec connecteur rapide (adaptable selon besoin), livré en éléments linéaires à assembler et connecter sur chantier, attaches pour fixation en suspension par filins.

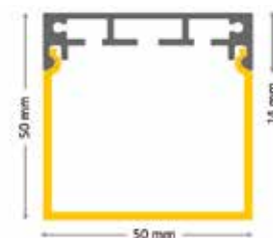
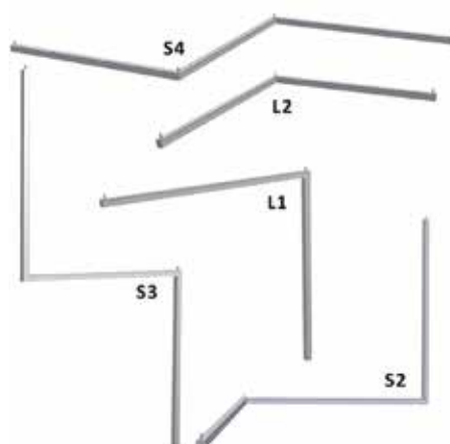
Matière : profilé aluminium, diffuseur polycarbonate opale

Coloris :

 ou selon RAL

5 ANS GARANTIE  IP 40 IRC 80 IK 07 SDCM 3

50 000H L90 B10 RGO



Les différents modèles disponibles correspondent à la configuration de 2 ou 3 segments linéaires organisés dans l'espace pour réaliser des lustres élégants parfaitement adaptés pour une mise en valeur architecturale de halls ou de grands espaces. Nous consulter pour définir votre projet.

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Prix indicatif H.T
PRO-ACTILINE 5050L	21,3W	3000 / 4000 / 5000 K	1900 lm/m	nous consulter pour configuration

PRO-ACTILINE 4310A



Luminaire pour l'éclairage tertiaire. Compact, il est idéal pour s'insérer dans des espaces réduits, tels que des plafonds à lame de bois. Il est disponible en différentes longueurs et 3 niveaux de puissance. Température de couleur 3000K, 4000K, 5000K. Très faible épaisseur, inférieure à 10 mm. Éclairage homogène sur toute la longueur. Facile à installer : sans bloc d'alimentation externe. Fiable : électronique entièrement intégrée. Accessoires en option : filins de suspension, gradateur de phase et commande DALI. **INSTALLATION** : Précâblage de 1 m avec connecteur rapide (adaptable selon besoin), livré en éléments linéaires à assembler et à connecter sur chantier, attaches pour fixation en suspension par filins en option.

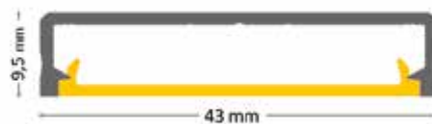
+ Installation faible épaisseur
Facile à installer : sans bloc
d'alimentation externe

Matière : profilé aluminium, diffuseur PMMA Opale ou Polycarbonate Clair

Coloris :



5 ANS GARANTIE  IP 40 IRC 80 IK 05 SDCM 3 50 000H L90 B10



Produit	Puissance (W/m)	T° (K)	Flux Source (lm)	Prix indicatif H.T
PRO-ACTILINE 4310 A 594 mm	13/20/27W/m	3000K, 4000K, 5000K	2560 lm/m	129 €
PRO-ACTILINE 4310 A 1154 mm	13/20/27W/m	3000K, 4000K, 5000K	2560 lm/m	201 €
PRO-ACTILINE 4310 A 1714 mm	13/20/27W/m	3000K, 4000K, 5000K	2560 lm/m	272 €
PRO-ACTILINE 4310 A 2274 mm	13/20/27W/m	3000K, 4000K, 5000K	2560 lm/m	344 €
PRO-ACTILINE 4310 A 2834 mm	13/20/27W/m	3000K, 4000K, 5000K	2560 lm/m	415 €

Existe en version RGB





PRO-ACTILINE 4388S



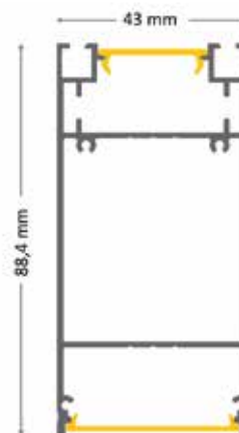
+ Éclairage direct & indirect

Luminaire à double flux direct/indirect particulièrement adapté pour les salles de réunions, bureaux ou les halls d'accueil. Raccordement direct au 230V sans driver externe plus fiable et plus rapide à installer. Éclairage homogène sur toute la longueur. Alimentation séparée de chaque source. Version anti-éblouissement, UGR<19. Température de couleur 3000K, 4000K. Flux lumineux direct : 2940 lm/m, indirect : 790 lm/m. Accessoires en option : filins de suspension, gradateur de phase et commande DALI.

Matériau : profilé aluminium, polycarbonate ou PMMA

Coloris :
 ou selon RAL

5 ANS GARANTIE  IP 40 IRC 80 IK 05 SDCM 3 50 000H L90 B10



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Prix indicatif H.T
PRO-ACTiLine4388S 610 mm	Direct 20W + Indirect 8W	3000K, 4000K	Direct : 2940 lm/m Indirect : 790 lm/m	290 €
PRO-ACTiLine4388S 1170 mm	Direct 40W + Indirect 16W	3000K, 4000K	Direct : 2940 lm/m Indirect : 790 lm/m	461 €
PRO-ACTiLine4388S 1730 mm	Direct 60W + Indirect 24W	3000K, 4000K	Direct : 2940 lm/m Indirect : 790 lm/m	624 €
PRO-ACTiLine4388S 2290 mm	Direct 80W + Indirect 32W	3000K, 4000K	Direct : 2940 lm/m Indirect : 790 lm/m	787 €
PRO-ACTiLine4388S 2850 mm	Direct 100W + Indirect 40W	3000K, 4000K	Direct : 2940 lm/m Indirect : 790 lm/m	950 €



PROLUM

L'ECLAIRAGE PROFESSIONNEL

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR



PRO-WARP

ARKOSLIGHT



➕ Matière textile translucide et élastique

Suspension LED 2700K. Version avec patère ou patère encastrable (prévoir accessoire non inclus).
Puissance 5W, 800lm. Câble de suspension 2600mm.

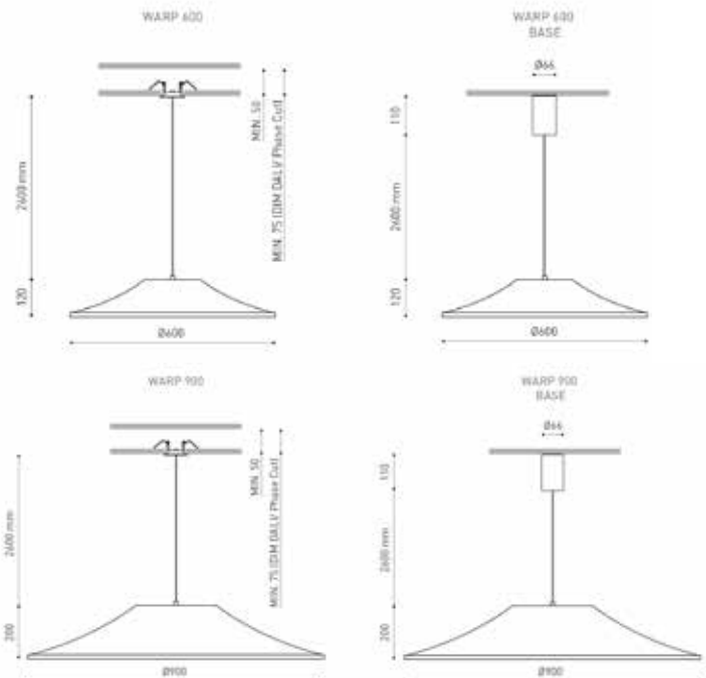
Variable coupure de phase, DALI, Non Dim

Matière : aluminium, plastique, PMMA

Coloris :



5 ANS GARANTIE 220-240 V IP 20 IRC ≥90 60 000H L90 B10 SDCM 2



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Prix indicatif non dim. € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-WARP 600	5W	2700K	800lm	523 €	572 €
PRO-WARP 600 BASE (avec patère)	5W	2700K	800lm	554 €	604 €
PRO-WARP 900	7,2W	2700K	1150lm	725 €	774 €
PRO-WARP 900 BASE (avec patère)	7,2W	2700K	1150lm	757 €	806 €



PRO-ART CHANDELIER

ARKOSLIGHT



+ Complément de gamme :
PRO-ART est à retrouver
page 67 du GUIDE 24-25



Suspension LED 2700K / 3000K avec structure fixe à trois hauteurs offrant à la fois une lumière directe et indirecte. Variation Dali ou Non dim. Version avec patère en saillie ou encastrée (prévoir accessoire non inclus). Câble de suspension 2m max.

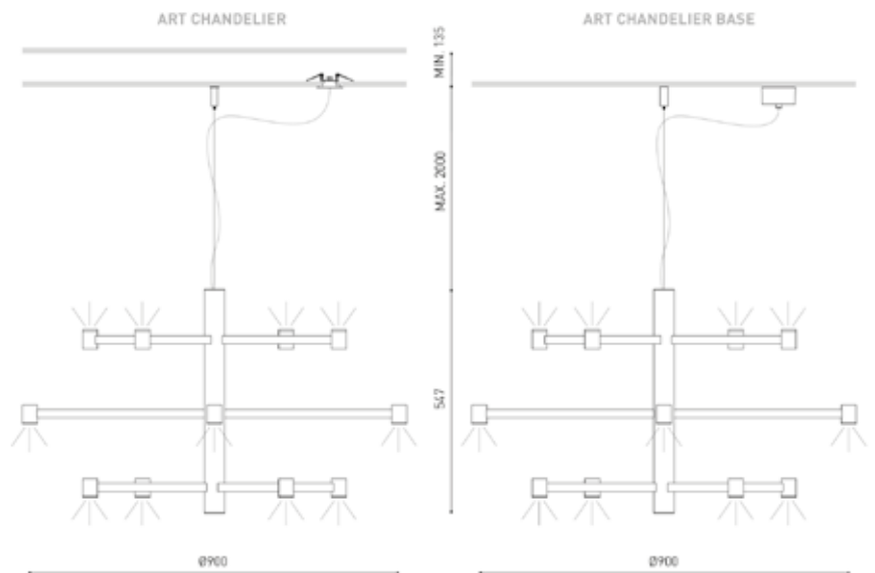
Matière : aluminium

Coloris :



5 ANS GARANTIE 220-240 V IP 20 IRC ≥90 100 000H L90 B10 SDCM 3

72° 38° UGR <19 DRIVER INCLUS DALI



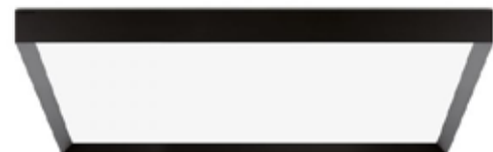
Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Prix indicatif non dim. € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-ART CHANDELIER	25,2 W	2700K / 3000K	2280lm / 2520lm	3 630 €	3 685 €
PRO-ART CHANDELIER BASE (avec patère)	25,2 W	2700K / 3000K	2280lm / 2520lm	3 685 €	3 740 €





PRO-FLO 800 T, Q, R

Lombardo.



INTÉRIEUR

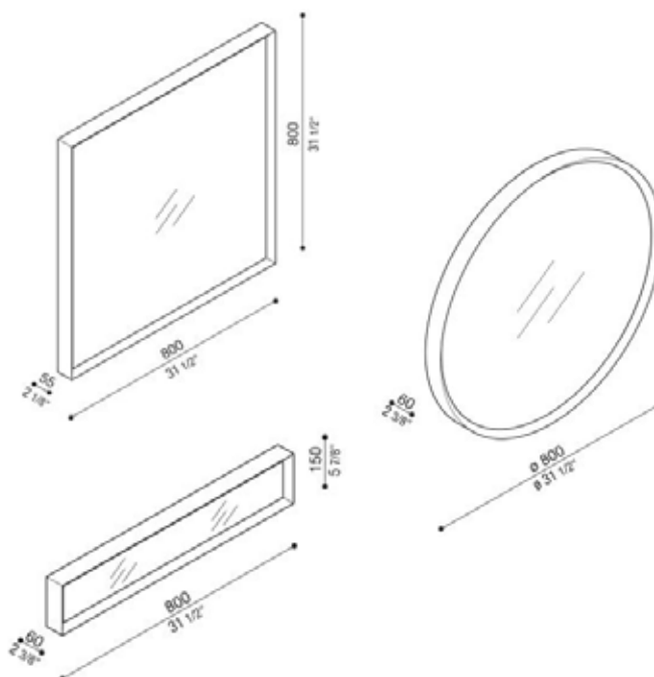
Nouveau : version PRO-FLO à grandes dimensions. LED 2700K, 3000K ou 4000K. Direct 220-240V. Driver 220-240V intégré. Corps en aluminium extrudé, peinture résine polyester stabilisée aux rayons UV. Diffuseur en polycarbonate opalin anti-rayures stabilisé aux rayons UV. Panneau LGP en PMMA pour une diffusion homogène de la lumière. Visserie en acier galvanisé. Fixation au moyen d'un support en acier galvanisé et de goupilles pour ressorts à dé clic. Fourni avec un kit de sécurité pour le montage. Version ronde, carrée ou rectangulaire.

Matière : Aluminium, polycarbonate/PMMA

Coloris :



5 ANS GARANTIE 220-240 V IP 20 IRC 80 50 000H L80 B20 IK 06



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Prix indicatif On/Off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-FLO T 800 (rond)	65W	2700K / 3000K / 4000K	8600lm	758 €	890 €
PRO-FLO Q 800 (carré)	54W	2700K / 3000K / 4000K	7000lm	758 €	810 €
PRO-FLO R 800 (rectangulaire)	54W	2700K / 3000K / 4000K	7000lm	305 €	435 €

Détection de présence en option



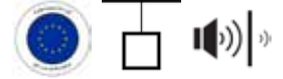
PROLUM

L'ECLAIRAGE PROFESSIONNEL

ACOUSTIQUE

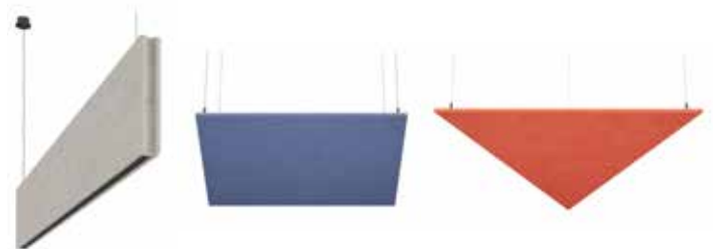


PRO-BLABER



Suspension dotée d'un panneau insonorisant. Projection directe (PRO-BLABER ZERO DIRECT) ou à l'intérieur du cercle (PRO-BLABER ZERO IN XL), générant un éclairage d'ambiance ou de travail grâce à la certification UGR<17 qui évite l'éblouissement et assure un bon confort visuel. Disponible en 38W, 56W et 174W, 230VAC et un PF>0,9. IRC>90, 2700K (91lm/W), 3000K (96lm/W), 4000K (103lm/W). Driver intégré, compatible avec les systèmes de gestion Casambi, Dali 2 et Push. Durée de vie moyenne de 50.000 heures et une garantie de 5 ans. Avec leurs différentes formes, tous les panneaux Blaber ont une grande variété de finitions et peuvent être combinés avec différents luminaires ou spots LED, offrant des solutions polyvalentes dans le but de s'adapter à n'importe quel espace et besoin d'éclairage intérieur et décoratif.

Pour un concept d'éclairage acoustique complet, pensez aux versions de PRO-BLABER déclinées en ligne, carré ou triangle.

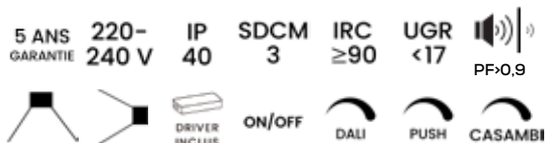


Matière : PET

Coloris :



Panneaux :



PRO-BLABER ZERO IN XL



PRO-BLABER ZERO DIRECT

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm/W)	Prix indicatif On/Off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-BLABER ZERO IN XL	37W (400mm)	2700K / 3000K / 4000K	2700K (150lm/W),	601 €	632 €
	65W (700mm)		3000K (155lm/W),	923 €	967 €
	94W (1000mm)		4000K (160lm/W)	1 378 €	1 421 €
PRO-BLABER ZERO DIRECT	35W (520mm)	2700K / 3000K / 4000K	2700K (66lm/W),	728 €	759 €
	55W (800mm)		3000K (72lm/W),	1 095 €	1 132 €
	75W (1200mm)		4000K (70lm/W)	1 816 €	1 186 €

En option : blanc dynamique, RGBW (uniquement pour PRO-BLABER ZERO IN XL), gestion Casambi / Tuya

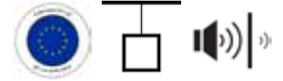


ACOUSTIQUE



PRO-SONA

INDELAGUE



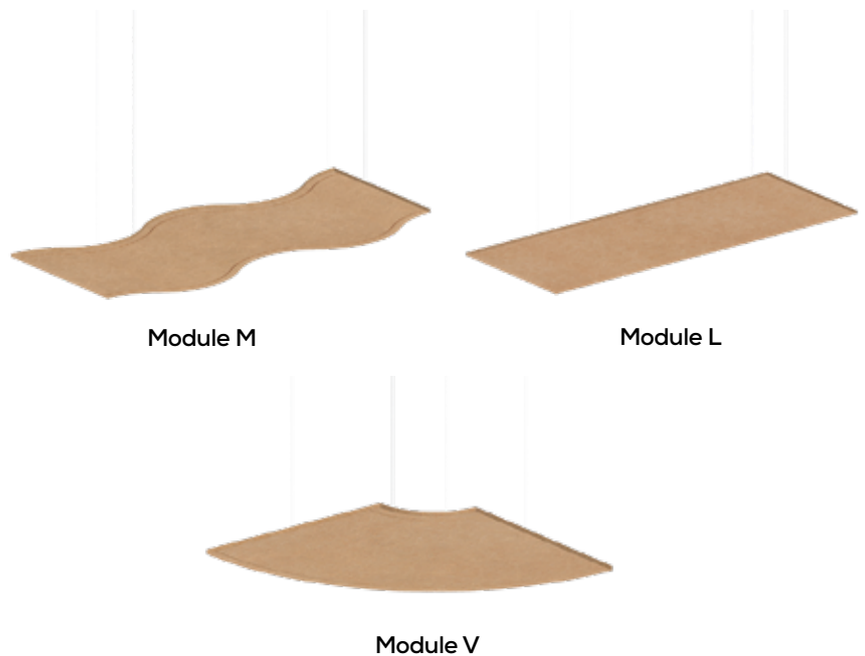
Conçu pour optimiser l'absorption du bruit, PRO-SONA améliore la clarté des conversations à proximité tout en atténuant les bruits extérieurs, créant ainsi un environnement plus silencieux et plus productif. Réduit la réverbération jusqu'à 70 % ISO 11654:1997 : $aw = 0,25$ ISO 354:2003
Choisir son module acoustique selon la configuration souhaitée, puis l'éclairage adéquat parmi : diffuseur bOPTICS, downlights, spot orientable et éclairage indirect. Driver LED 220-240VAC-50/60Hz Kit union avec filins de suspension, patères rondes ou carrées en option.
Nous consulter pour la configuration complète de votre solution d'éclairage acoustique.

Matière : PET, réalisé à 60% avec des bouteilles recyclées

30 coloris !
dans les nuances de

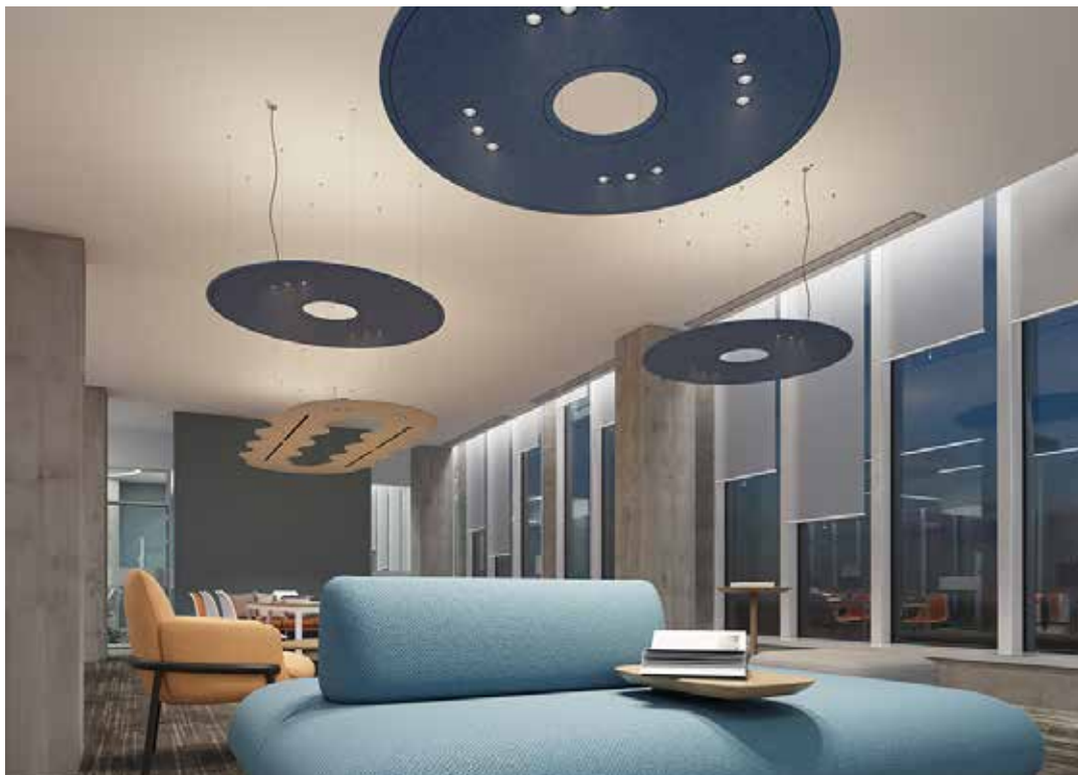


Une gamme infinie de possibilités :

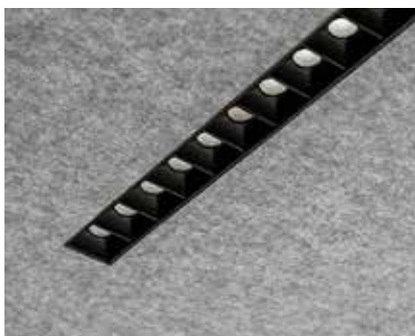


Produit	Prix indicatif € H.T
PRO-SONA module seul M	292 €
PRO-SONA module seul L	281 €
PRO-SONA module seul V	248 €

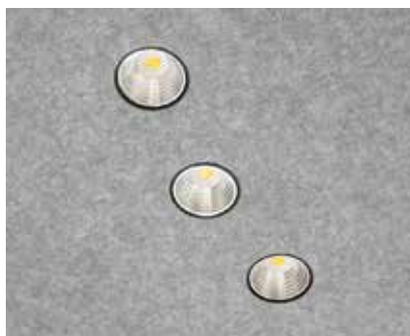
Tarifs hors accessoires

PRO-SONA**INDELAGUE**

ACOUSTIQUE

Choix de l'éclairage :

Diffuseur bOPTICS



Downlights



Spots orientables



LED indirect

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif hf € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-SONA diffuseur bOPTICS (exemple avec module M/L, direct)	24W	3000K / 4000K	2977 lm	253 €	297 €
PRO-SONA downlight 3 (exemple avec module V)	18W	3000K / 4000K	2240 lm	345 €	425 €
PRO-SONA spot 3 (exemple avec module V, direct)	18W	3000K / 4000K	2135lm	473 €	561 €
PRO-SONA indirect (exemple avec module V)	25W	3000K / 4000K	2679 lm	380 €	468 €

Tarifs hors accessoires

EDITION 2025-2026

LE GUIDE'light

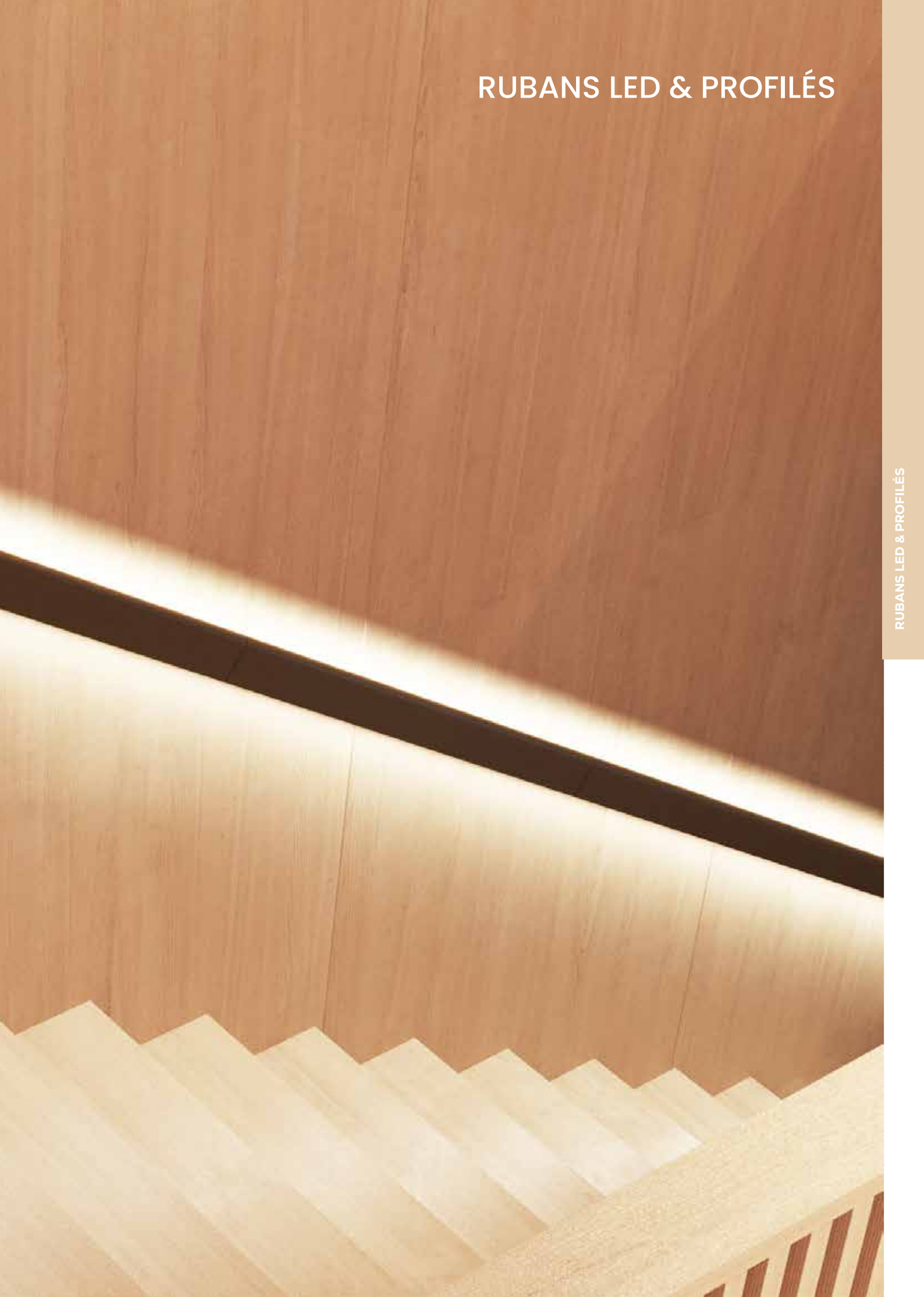
47



PROLUM

L'ECLAIRAGE PROFESSIONNEL

RUBANS LED & PROFILÉS



PRO-BOX 98 RAILING



Profil avec possibilité d'installer deux bandeaux LED dans le profilé, pour projeter la lumière de manière bidirectionnelle, créant ainsi un chemin lumineux élégant et subtil grâce à un éclairage indirect, ce qui la rend idéale comme main courante pour les escaliers.

Disponible avec une dissipation de puissance maximale de 2x15W/m, longueur maximale 2 000 mm, disponible en noir et blanc.

Matière : aluminium

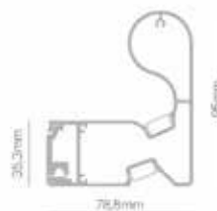


Coloris :



3 ANS
GARANTIE

IP
20



Produit

PRO-BOX 98 RAILING

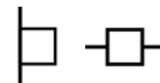
Profil seul, nous consulter pour connaître les rubans LED compatibles.

Prix indicatif
€ H.T

194 €



PRO-FINE SPI



Systèmes évolutifs de rubans LED RGB adressables conçus pour être utilisés en intérieur (IP20) ou extérieur (IP67 - uniquement PRO-FINE SPI 4) et intégrant la technologie SPI (Serial Peripheral Interface) : chaque LED est pilotée individuellement, permettant un contrôle précis sur la couleur et la luminosité de chaque pixel. Idéal pour les projets d'éclairage artistique, architectural ou événementiel où la lumière devient objet d'expression.

Prévoir un contrôleur compatible PRO-FINE SPI pour générer un allumage progressif, différentes scènes et séquences de changement de couleur et de vitesse pour répondre à différents types de projets.

Nous contacter pour une configuration complète. Pour chacune des références (longueurs standard / coupées sur-mesure), n'hésitez pas à contacter Prolum pour obtenir les fiches techniques détaillées.

PRO-FINE SPI 2



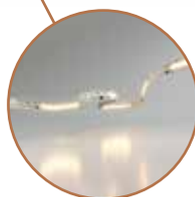
PRO-FINE SPI 3



PRO-FINE SPI 4



PRO-FINE RUNNING



Accessoires compatibles :

3 ANS
GARANTIE

24 V

IP
20

IP
67



PRO-SPI 1 ZONE
RGB/RGB-W



PRO-CONTROLLER SPI
(RGB/RGB-W)



PRO-CONTROLLER SPI
TUYA (RGB/RGB-W)



PRO-SPI SIGNAL
REPEATER



PRO-CONTROLLER SPI
/ COMPUTER

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)
PRO-FINE RUNNING	12W/m	2700/3000/4000K	950/1050 lm
PRO-FINE SPI 2 RGB	14W/m	RGB	37/ 515 lm
PRO-FINE SPI 3 RGB W	11W/m	RGB-W-3000K	51/561 lm
PRO-FINE SPI 4	20W/m	RGB	12,5/250 lm

Exemples

kit de 5 mètres de ruban PRO-FINE SPI 3 avec contrôleur TUYA (pilotable par application SMARTPHONE), télécommande et driver

Ruban : 142,28€
Driver 24v: 33,95 €
Télécommande SPI : 37,79€
Contrôleur SPI : 60,50€

kit de 5 mètres de ruban PRO-FINE SPI 4 avec contrôleur TUYA (pilotable par application SMARTPHONE), télécommande et driver

Ruban : 900,74€
Clips de fixation : 1,13€ à l'unité
Kit de suspension : 11,65€ à l'unité
Driver 24v IP67: 100,5€
Télécommande SPI : 37,79€
Contrôleur SPI : 60,50€

kit de 5 mètres de ruban PRO-FINE RUNNING avec contrôleur et panneau de commande

Ruban : 180,15€
Driver 24v : 64,26€
Contrôleur SPI Running: 246,59€
Panneau de contrôle SPI Running : 42,65€

RUBANS LED & PROFILÉS

✚ Retrouvez une large sélection de bandeaux LED dans notre catalogue LE GUIDE 24-25 à partir de la page 136.





PROLUM

L'ECLAIRAGE PROFESSIONNEL

SYSTÈMES



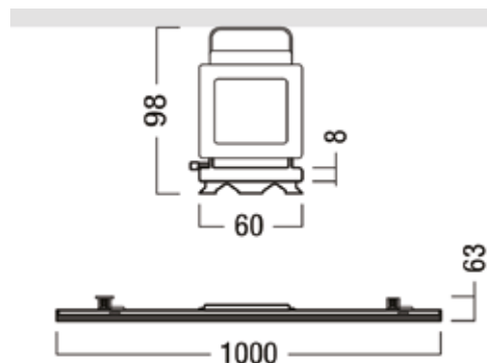
PRO-TECTON II



Accédez au configurateur



- + Technologie de lentilles Split
 Temps de pose rapide
 Différentes optiques et possibilités de montage



Réglette à LED pour chemin lumineux PRO-TECTON II avec 96 LED par segment. Puissance du luminaire : 43,7W, pilotable via DALI avec convertisseur à LED. Durée de vie des LED 100 000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial) : 2. Efficacité lumineuse : 211 lm/W. Flux lumineux du luminaire : 8320 lm. Luminaire à répartition symétrique extensive (wide beam). IRC>80. Température de couleur 4000 K. Concept de lentille de diffraction réduisant l'éblouissement perçu. Les lentilles en PMMA (résistance aux chocs jusqu'à IK06) permettent d'atteindre une protection IP50 pour les LED et l'optique. Installation mécanique et électrique sans outil sur le rail porteur TECTON II, au moyen de la technique CLIX et grâce à deux verrous quart de tour rapportés latéralement sur le rail. Pas de rayonnement ultra-violet et infrarouge.

5 ANS GARANTIE  100 000H SDCM 2 IRC 80 IK 06

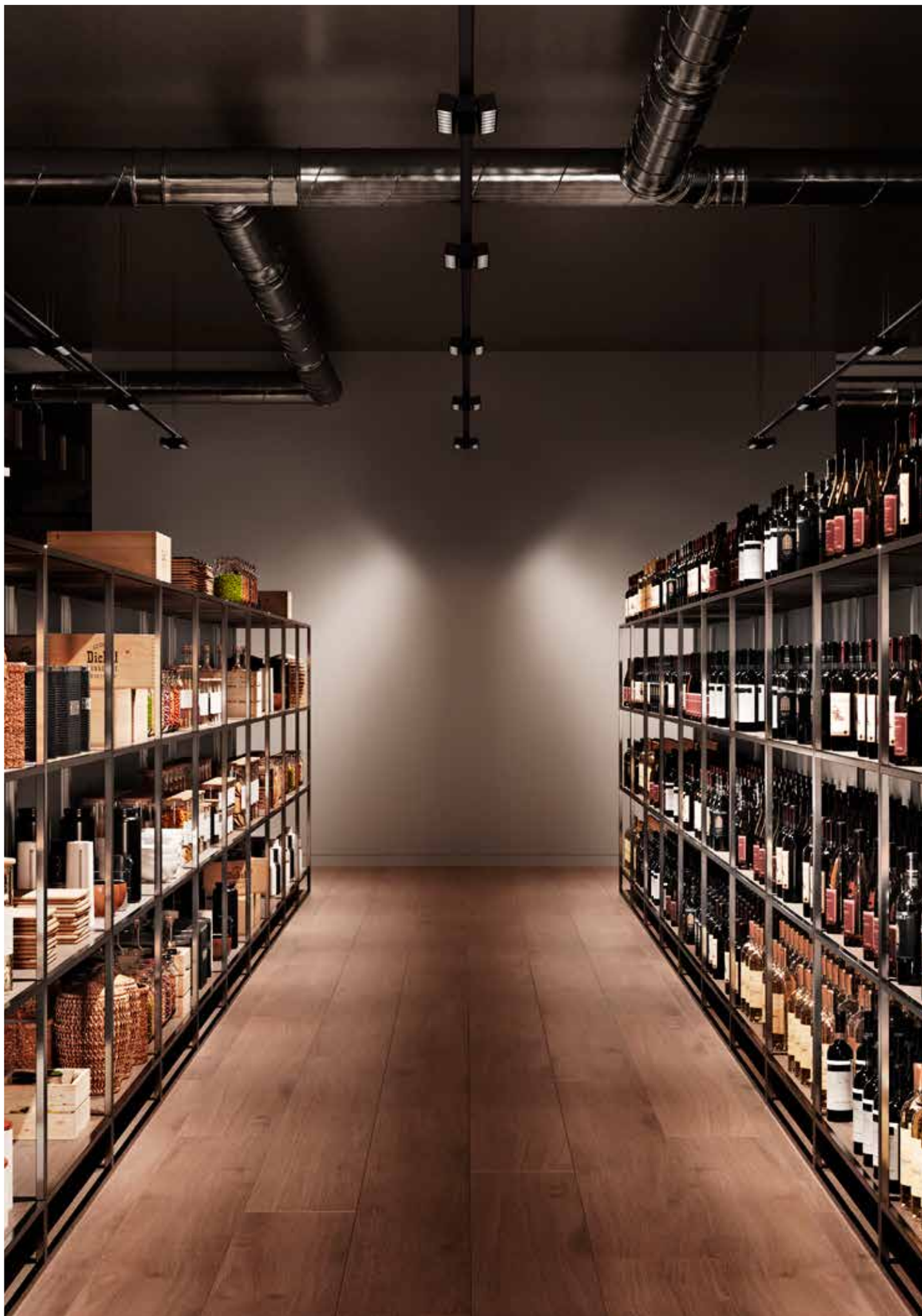
IP 50  DALI T° -20° / +45°

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif € H.T
PRO-TECTON II	43,7W	4000K	8320lm	nous consulter



SYSTÈMES

SYSTÈMES | PROJECTEURS SUR RAIL 230V



PRO-SCENO



Accédez au configurateur



Projecteur LED pour systèmes de rails 230V avec température de couleur stabilisée (blanc chaud / blanc neutre). Solutions idéales pour les applications dans les bureaux, salles de réunion et commerces.

Distribution lumineuse adaptable avec éclairage asymétrique simple, orientable à 270°, inclinaison de -10° à +90°. IRC > 90.

Tolérance de couleur : MacAdam 3.

Durée de vie : 50 000 h avec 90 % de flux lumineux.

Lentille haut de gamme. Contrôle optimisé de l'éblouissement grâce à une structure spéciale anti-éblouissement nid d'abeille et en polycarbonate (PC).

Matière : Aluminium, lentille polyméthacrylate de méthyle (PM / PMMA) ou polycarbonate (PC)

Coloris :



5 ANS GARANTIE

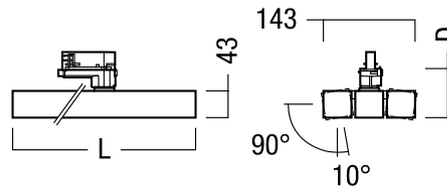
50 000H L90 B10

SDCM 3 IP 20

UGR <19 IRC ≥90

Version office uniquement

✚ Distribution lumineuse adaptable à la situation de la pièce



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-SCENO OFFICE (2 x 7 lentilles)	14,5 W	3000K / 4000K	2000lm	760 €
PRO-SCENO RETAIL (1 x 7 lentilles)	32,8 W	3000K / 4000K	3500lm	615 €
PRO-SCENO RETAIL (2 x 7 lentilles)	32,8 W	3000K / 4000K	7000lm	768 €
PRO-SCENO RETAIL (1 x 14 lentilles)	32,8 W	3000K / 4000K	7000lm	768 €

PRO-LINEDO 50



✚ 4 répartitions de la lumière et 3 niveaux de puissance
Idéal en industrie/logistique.

Modules LED complets dans les longueurs courantes 1500, 3000 et 4500 mm pour la rénovation rapide et facile et une réduction considérable des frais et du temps d'installation (modules en un seul bloc et système Plug & Play).

4 répartitions de la lumière et 3 niveaux de puissance couvrent la quasi-totalité des missions d'éclairage dans les secteurs de l'industrie et de la logistique. Rendement lumineux jusqu'à 190 lm/W. Flux lumineux du luminaire jusqu'à 12 000 lm/1,5 m. Température de couleur 4000 K. IRC>80.

Durée de vie LED 100 000 h (L80). Tolérance de température de couleur (3 SDCM). Parfait pour le remplacement 1:1 lors des rénovations.

Matière : Acier

Coloris :

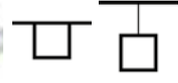


8 ANS GARANTIE 220-240 V IRC ≥90 UGR <22 IP 40 100 000H L80 B10

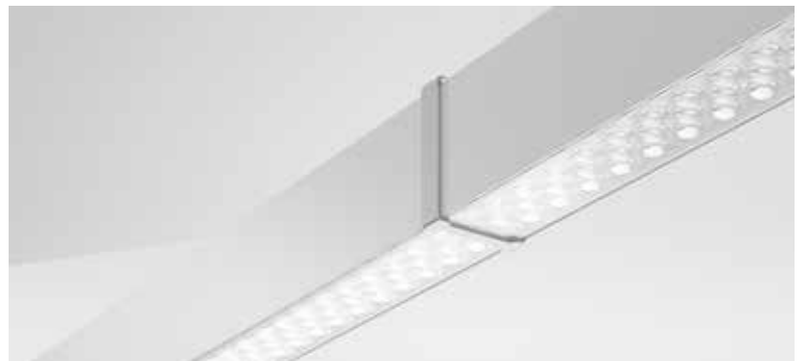
IK 03 SDCM 3 ON/OFF

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Faisceaux (°)	Prix indicatif € H.T
PRO-LINEDO 50 1500mm	18 W			32°/74° High Rack narrow	
PRO-LINEDO 50 3000mm	27 W	4000K	12 000 lm/1,5 m	60° medium	Nous consulter, selon configuration
PRO-LINEDO 50 4500mm	36 W			90° wide opale diffus	

PRO-LINEDO IK08



Système de ligne continue lumineuse en un seul bloc prêt à l'installation. IP 54. Câblage continu à 5, 7 ou 14 conducteurs en standard. 7 types de distributions lumineuses, 5 niveaux de puissance. Résistant aux impacts (accessoires en option). HACCP : avec accessoires, approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons. Rendement lumineux jusqu'à 180 lm/W. Nombreux modules d'extension, par ex. projecteurs, éclairage de sécurité, capteurs... Garantie de 10 ans. Durée de vie des LED de 80 000 heures (LCL0). Piloté DALI/CLO; Fiabilité de planification élevée grâce à un rendement lumineux constant pendant toute la durée de vie. IoT Ready - commande et surveillance supérieures à la norme DALI-2 (sur demande). Hauteur 58 mm, largeur 76 mm.



Matière : Acier

Coloris :



10 ANS GARANTIE 220-240 V IRC ≥90 UGR <19 UGR <22 IP 54

80 000H CLO (sans perte de flux) IK 08 SDCM 3 ON/OFF T° -25°/+50°

✦ 7 types de distributions lumineuses
5 niveaux de puissance
Résistant aux impacts (prévoir accessoires)

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Rendement lumineux (lm/W)	Faisceaux (°)	Prix indicatif € H.T
PRO-LINEDO IK08 598mm	13 W	3000K / 4000K / 5000K	180 lm/W	30° symétrique	Nous consulter, selon configuration
PRO-LINEDO IK08 1163mm	19 W	3000K / 4000K / 5000K		60° symétrique	
PRO-LINEDO IK08 2291mm	27 W	3000K / 4000K / 5000K		90° symétrique	
PRO-LINEDO IK08 4547mm	33 W	3000K / 4000K / 5000K		Asymétrique simple Asymétrique double Opale affleurant Opale haut	



PRO-INK



Nouveau système innovant et modulaire avec composants à combiner (installation encastrée mur/plafond ou nouveau profilé encastré) pour créer des chemins lumineux décoratifs.

Le câble sert également de conducteur sur lequel il est possible de fixer différents éléments d'éclairage: à émission diffuse ou UGR<19, spots orientables également avec optique de focalisation et suspensions. Profilé encastré en trois longueurs différentes : 1000 mm, 2000 mm et 3000 mm.

Câble positionné à l'intérieur du profilé. Disponible dans les dimensions courantes : 5000 mm, 10000 mm ou sur demande.

Matière : Aluminium

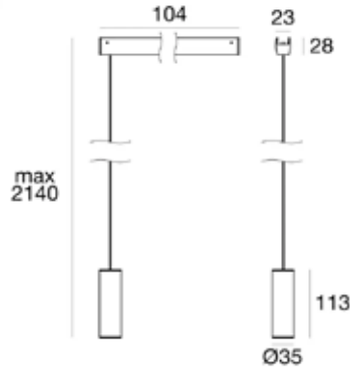
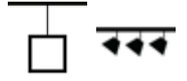
Coloris :



Produit	Prix indicatif € H.T
PRO-INK câble	
PRO-INK profil encastré	
PRO-INK connecteur transversal	
PRO-INK connecteur en T	
PRO-INK connecteur en L	
PRO-INK embout	

Nous consulter, selon configuration

PRO-INK_P



Suspension pour systèmes PRO-INK. Puissance 6W, 2700K/3000K, faisceau medium wide flood 47°. Câble 2140mm maxi. IP40. Classe III. Compatible DALI 2.

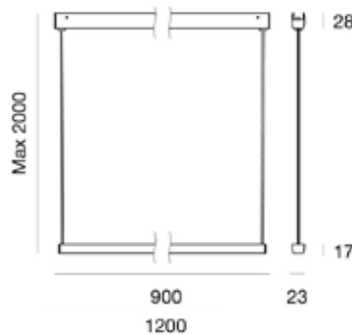
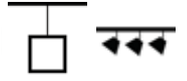
Matière : Aluminium/PMMA

Coloris :



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Faisceau (°)	Prix indicatif On-off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-INK_P	6 W	2700K/3000K	445lm/468lm	47°	146 €	310 €

PRO-INK_LP



Suspension linéaire pour systèmes PRO-INK. Puissances 9W, 12W, 22W ou 29W. 2700K (uniquement en on-off)/3000K, faisceaux medium flood 58° ou diffus 139,4°. Câble 2000mm maxi. IP40. Classe III. Compatible DALI 2.

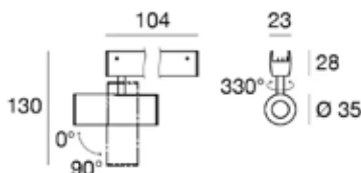
Matière : Aluminium/PMMA

Coloris :



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Faisceau (°)	Prix indicatif On-off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-INK_LP 9W UGR16 (900mm)	9 W	2700K/3000K	260lm/274lm	33x58°	329 €	503 €
PRO-INK_LP 12W UGR16 (1200mm)	12 W	2700K/3000K	334lm/378lm	33x58°	426 €	594 €
PRO-INK_LP 22W diffus (900mm)	22 W	2700K/3000K	702lm/739lm	126,2°	329 €	472 €
PRO-INK_LP 29W diffus (1200mm)	29 W	2700K/3000K	902lm/950lm	139,4°	426 €	543 €

PRO-INK_SP



Projecteur pour systèmes PRO-INK. Puissances 6W, 10W, 12W et 22W (existe aussi en version focus). 2700K/3000K, différents faisceaux. Orientable à 330° et inclinable à 90°. IP40. Classe III. Compatible DALI 2.

Matière : Aluminium/PMMA

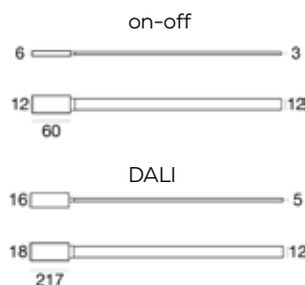
Coloris :



5 ANS GARANTIE III 24 V IRC ≥90 IP 40 SDCM 3
 330° 90° DRIVER EXCLU ON/OFF DALI PUSH DIM

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Faisceau (°)	Prix indicatif On-off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-INK_SP 6W	6 W	2700K/3000K	441lm/464lm	21,6°/31,2°/42,6°	202 €	352 €
PRO-INK_SP 10W	10W	2700K/3000K	655lm/690lm	32,6°/41,8°	219 €	375 €
PRO-INK_SP 12W focus	12 W	2700K/3000K	1063lm/1119lm	ajustable	318 €	464 €
PRO-INK_SP 22W	22 W	2700K/3000K	1958lm/2061lm	20,6°/35,8°/62°	309 €	466 €

PRO-INK_L STRIP



Longueurs à ajouter non présentes sur les schémas : +60mm en on-off et +217mm en DALI

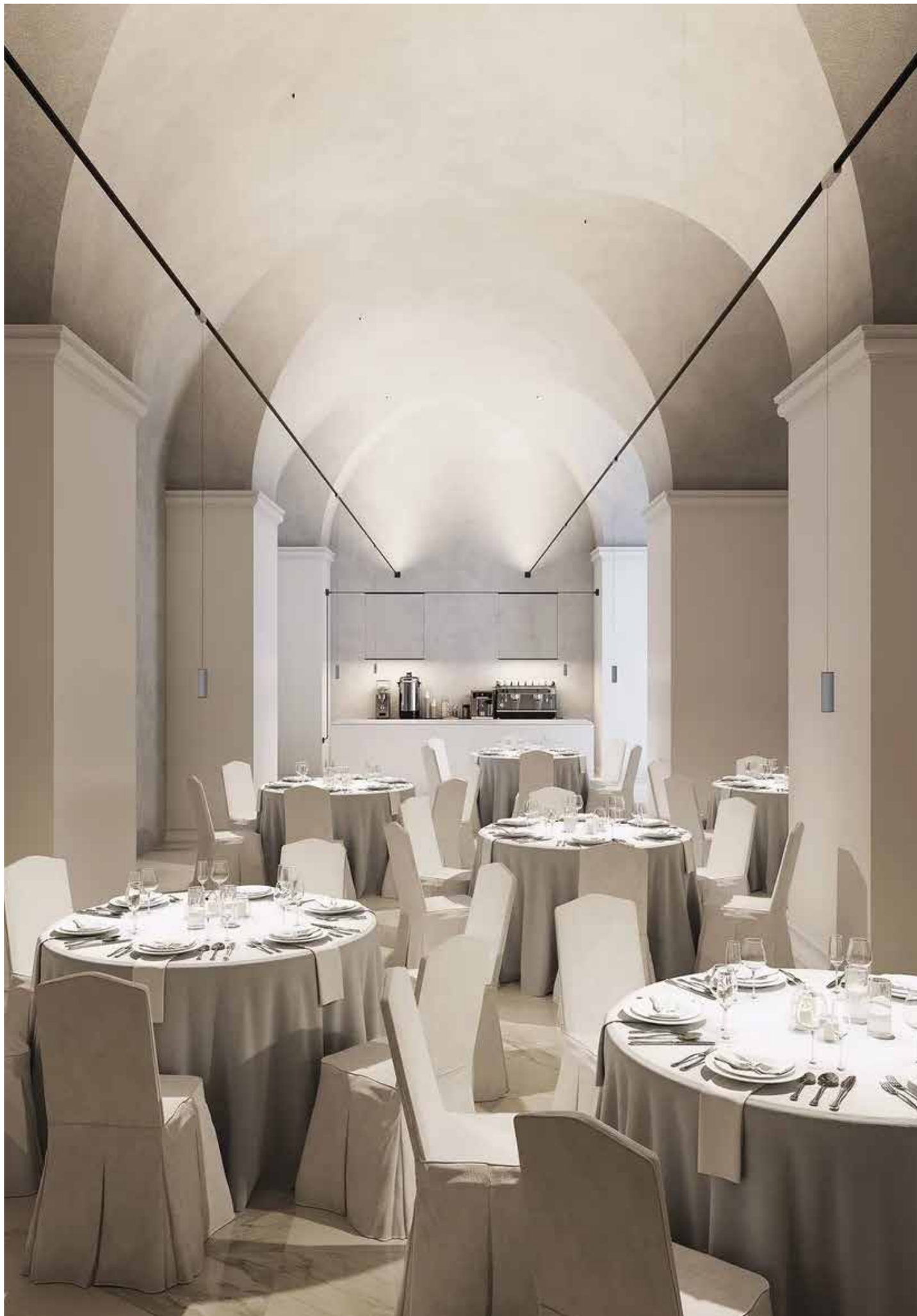


Module linéaire LED pour systèmes PRO-INK (à intégrer dans le profil). 2700K (uniquement en on-off)/3000K. Différentes puissances : 3,2W, 8W, 12,6W, 16W, 31W, 63W. Différentes longueurs : 1062mm, 1125mm, 2561mm, 2724mm, 5059mm, 5222mm. IP40. Classe III. Compatible DALI 2.

Matière : Aluminium/PMMA

5 ANS GARANTIE III 24 V IRC ≥90 IP 40
 SDCM 3 DRIVER EXCLU ON/OFF DALI PUSH DIM

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Faisceau (°)	Prix indicatif On-off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-INK_L strip 3,2W (L 1062mm)	3,2 W	2700K/3000K	257lm/271lm	131,6°	107 €	306 €
PRO-INK_L strip 8W (L 2561mm)	8 W	2700K/3000K	643lm/677lm	131,6°	164 €	363 €
PRO-INK_L strip 12,6W (L 1062mm)	12,6 W	2700K/3000K	1081lm/1138lm	119,6°	113 €	310 €
PRO-INK_L strip 16W (L 5059mm)	16 W	2700K/3000K	1286lm/1354lm	131,6°	254 €	437 €
PRO-INK_L strip 31W (L 2561mm)	31 W	2700K/3000K	2703lm/2845lm	119,6°	174 €	383 €
PRO-INK_L strip 63W (L 5059mm)	63 W	2700K/3000K	5405lm/5690lm	119,6°	264 €	475 €



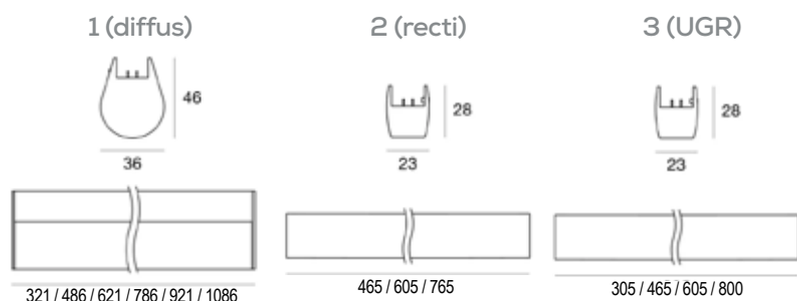
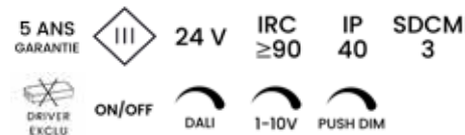
PRO-INK_L



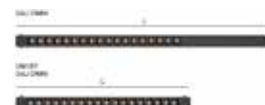
Modules LED linéaires pour systèmes PRO-INK. A cliper dans le rail compatible. 3 types de diffusion. 2700K (uniquement en on-off)/3000K. Différentes puissances et longueurs. IP40. Classe III. Compatible DALI 2.

Matière : Aluminium/PMMA

Coloris :

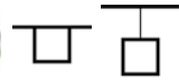


Longueurs à ajouter non présentes sur les schémas:
+60 mm on-off
+260 DALI



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Faisceau (°)	Prix indicatif € H.T
PRO-INK_L diffus (L 321mm) on-off	11W	2700K/3000K	619lm/652lm	180°	103 €
PRO-INK_L diffus (L 486mm) DALI		3000K	652lm	180°	276 €
PRO-INK_L diffus (L 621mm) on-off	22W	2700K/3000K	1283lm/1351lm	180°	153 €
PRO-INK_L diffus (L 786mm) DALI		3000K	1351lm	180°	311 €
PRO-INK_L diffus (L 921mm) on-off	33W	2700K/3000K	1886lm/1985lm	180°	195 €
PRO-INK_L diffus (L 1086mm) DALI		3000K	1985lm	180°	352 €
PRO-INK_L recti (L 321mm) on-off	11W	2700K/3000K	619lm/652lm	180°	87 €
PRO-INK_L recti (L 465mm) DALI		3000K	396lm	119,2°	249 €
PRO-INK_L recti (L 605mm) on-off	22W	2700K/3000K	751lm/791lm	118,6°	135 €
PRO-INK_L recti (L 765mm) DALI		3000K	791lm	118,6°	289 €
PRO-INK_L UGR<11 (L 305mm) on-off	7W	2700K/3000K	247lm/260lm	33x37°	87 €
PRO-INK_L UGR<11 (L 465mm) DALI		3000K	260lm	33x37°	249 €
PRO-INK_L UGR<11 (L 605mm) on-off	14W	2700K/3000K	494lm/520lm	33x37°	135 €
PRO-INK_L UGR<11 (L 800mm) DALI		3000K	520lm	33x37°	289 €

PRO-NODE



Voir la brochure

Système inédit et polyvalent en 48V offrant des possibilités de conception infinies. Des modules simples ou doubles sont disponibles avec différentes longueurs, à lumière diffuse ou avec des cellules optiques UGR>19, projecteurs et suspensions directionnels pour une créativité totale en matière de design !

Des solutions d'éclairage à 360° et orientables dans toutes les directions sans contraintes.



Module lumière diffuse de 11W DC à 32W DC
L 629 mm / L 1188 mm / L 1748 mm

Module micro-cellulaire Comfort UGR<19 de 12W DC à 33W DC
L 629 mm / L 1188 mm / L 1748 mm

Module micro-cellulaire Comfort UGR<19 + lumière diffuse indirecte. De 48W DC à 64W DC
L 1188 mm / L 1748 mm



Module Projecteur suspendu 6W DC - Ø 70 mm

Module Projecteur suspendu 11W DC - Ø 80 mm

Module Projecteur 6W DC - Ø 70 mm

Module Projecteur 11W DC - Ø 80 mm



Module flexible Rubber_O de 30W DC à 120W DC. L 2500 mm / L 5000 mm / L 10000 mm

Module binaire électrifié pour projecteurs. Il peut être utilisé comme module aveugle électrifié (à associer à l'accessoire Couverture binaire). L 629 mm max 2 appareils L 1188 mm max 4 appareils L 1748 mm max 6 appareils

Accessoire couverture pour module binaire. Peut être coupée en fonction du nombre d'appareils installés. L 1119 mm / L 1679 mm



➕ Connexion rapide et sûre en un clic

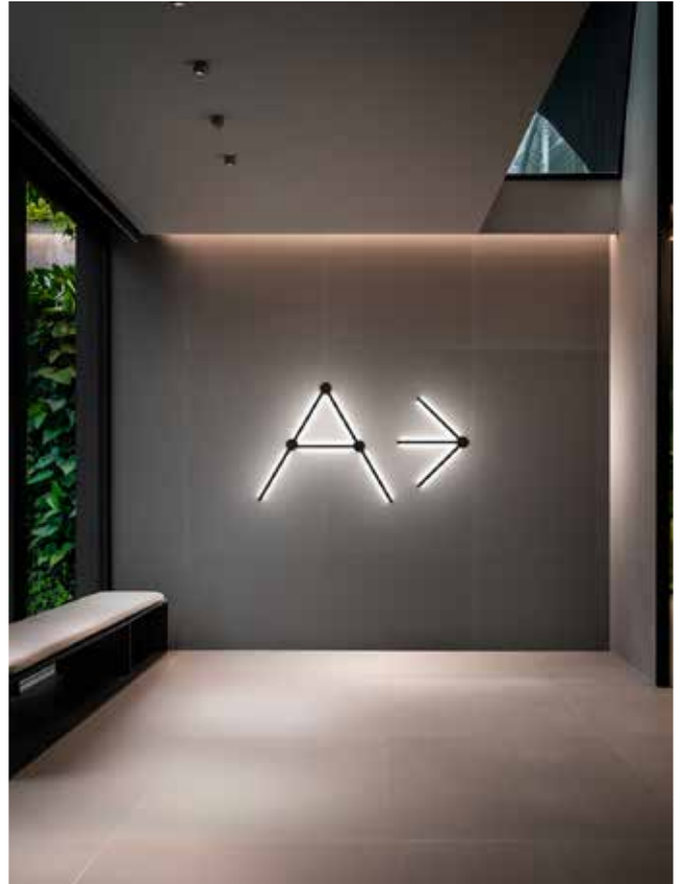
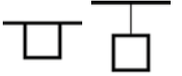
Coloris :



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Dimensions (mm)	Prix indicatif € H.T
PRO-NODE_L module lumière diffuse	11 à 32W	3000K	1812 à 5739lm	D34mm - L 629 / 1188 mm / 1748mm	nous consulter voir configurations-type pages 72 & 73
PRO-NODE_L COMFORT émission unique	12 à 33W	3000K	1778 à 5631lm	D34mm - L 629 / 1188 mm / 1748mm	
PRO-NODE_L COMFORT émission double	48 à 64W	3000K	7141 à 11310lm	D34mm - L 1188 / 1748mm	
PRO-NODE_SP projecteur	5 à 11W	3000K	603 à 988lm	D70 ou 80mm - L 270 - H 74mm	
PRO-NODE_P module suspendu	5 à 11W	3000K	603 à 988lm	D70 ou 80mm - L 270 - H 65mm (câble 2m)	
PRO-NODE_rubber_O IP65	30 à 120W	3000K	1538 à 1770lm	D30mm - L 250mm / 500mm / 1000mm	
PRO-NODE_module binaire électrifié				D34mm - L 629 / 1188 mm / 1748mm	
PRO-NODE_couverture binaire				l/h : 22/10mm - L 1119 mm / 1679mm	



PRO-NODE



PRO-NODE



ACCESSOIRES DE JONCTION ET DE CONNECTION



Embout de fermeture à suspension.



Joint linéaire à suspension.



Articulation réglable (axe horizontal) à suspension.



Joint en T à suspension.



Embout d'alimentation ligne à suspension.



Joint d'alimentation central à suspension.



Alimentation sur articulation réglable (axe horizontal) à suspension.



Joint d'alimentation en T à suspension.



Embout de fermeture mur/plafond.



Joint linéaire mur/plafond.



Connecteur pour alimentation par driver avec cover mur/plafond.



x 8 Connector max

Connecteur pour alimentation à rosace multiple.



Articulation réglable (axe horizontal) mur/plafond.



Articulation réglable (axe vertical) mur/plafond.



Joint en T suspension, mur/plafond.



Rosace multiple max 8 connexions.



ON/OFF driver avec couverture - mur/plafond.



ON/OFF driver avec couverture - suspension.

Les accessoires de jonction permettent la continuité électrique entre les modules linéaires, cependant avec l'accessoire inclus il est possible d'interrompre la ligne à partir d'un des deux pôles.

PRO-NODE



CONFIGURATIONS-TYPE



PRO-NODE KIT 01

Suspension avec module lumière diffuse
L.1188 mm, 3000K, 23W DC

Prix public HT : 506 €



PRO-NODE KIT 02

Suspension Confort UGR<19 + lumière diffuse indirecte
L.1188 mm, 3000K, 48W DC

Prix public HT : 649 €



PRO-NODE KIT 05

Composition plafond avec Rubber_O, projecteurs suspendus
et module Confort UGR<19 à simple émission

Prix public HT : 1 933 €



PRO-NODE KIT 06

Composition suspension, murale/plafonnier : projecteurs, module à
lumière diffuse et module Confort UGR<19 à double émission

Prix public HT : 2 084 €

CONFIGURATIONS-TYPE



PRO-NODE KIT 03

Suspension avec projecteurs orientables Ø70 mm, M.Flood, 3000K, 10W DC et rail électrifié L.1188 mm

Prix public HT : 1 026 €



PRO-NODE KIT 04

Suspension murale/plafonnier avec module lumière diffuse + module Confort UGR<19 à simple émission

Prix public HT : 939 €



PRO-NODE KIT 07

Suspension avec deux modules à lumière diffuse

Prix public HT : 917 €



PRO-NODE KIT 08

Suspension avec deux modules Confort UGR<19 à double émission

Prix public HT : 1 329 €

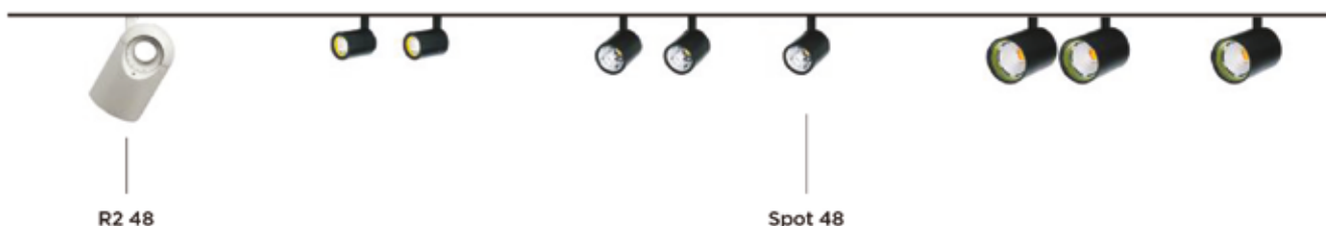
PRO-TRACK 48



PROJECTEURS 48 REVO



PROJECTEURS 48



SUSPENSIONS 48



OPALES 48



LINEAIRE 48



PRO-TRACK 48



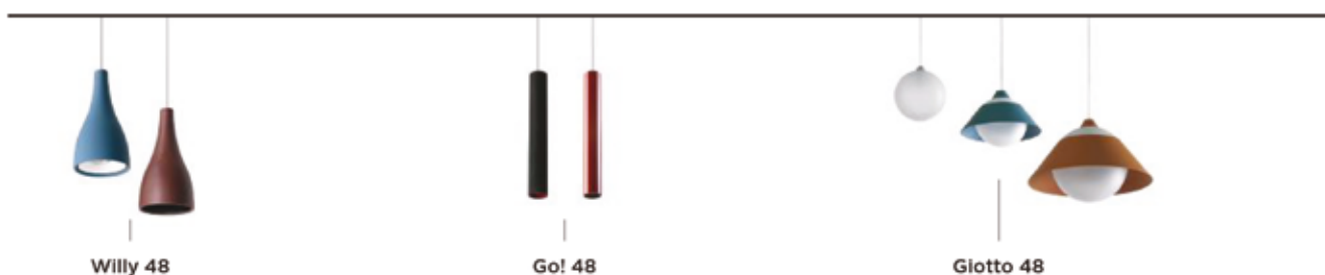
PROJECTEURS 48 REVO



LINEAIRE 48



SUSPENSIONS 48



Le système Exenia 48V se distingue par ses performances et sa composition.

Il réunit deux innovations exclusives et inédites sur le marché avec d'une part, la puissance de l'optique Revo, fruit d'une spécialisation poussée et d'autre part, une liberté exceptionnelle de composition grâce à des accessoires modulables, notamment des joints brevetés conçus pour la superposition des rails, permettant ainsi une configuration simplifiée et totalement libre.

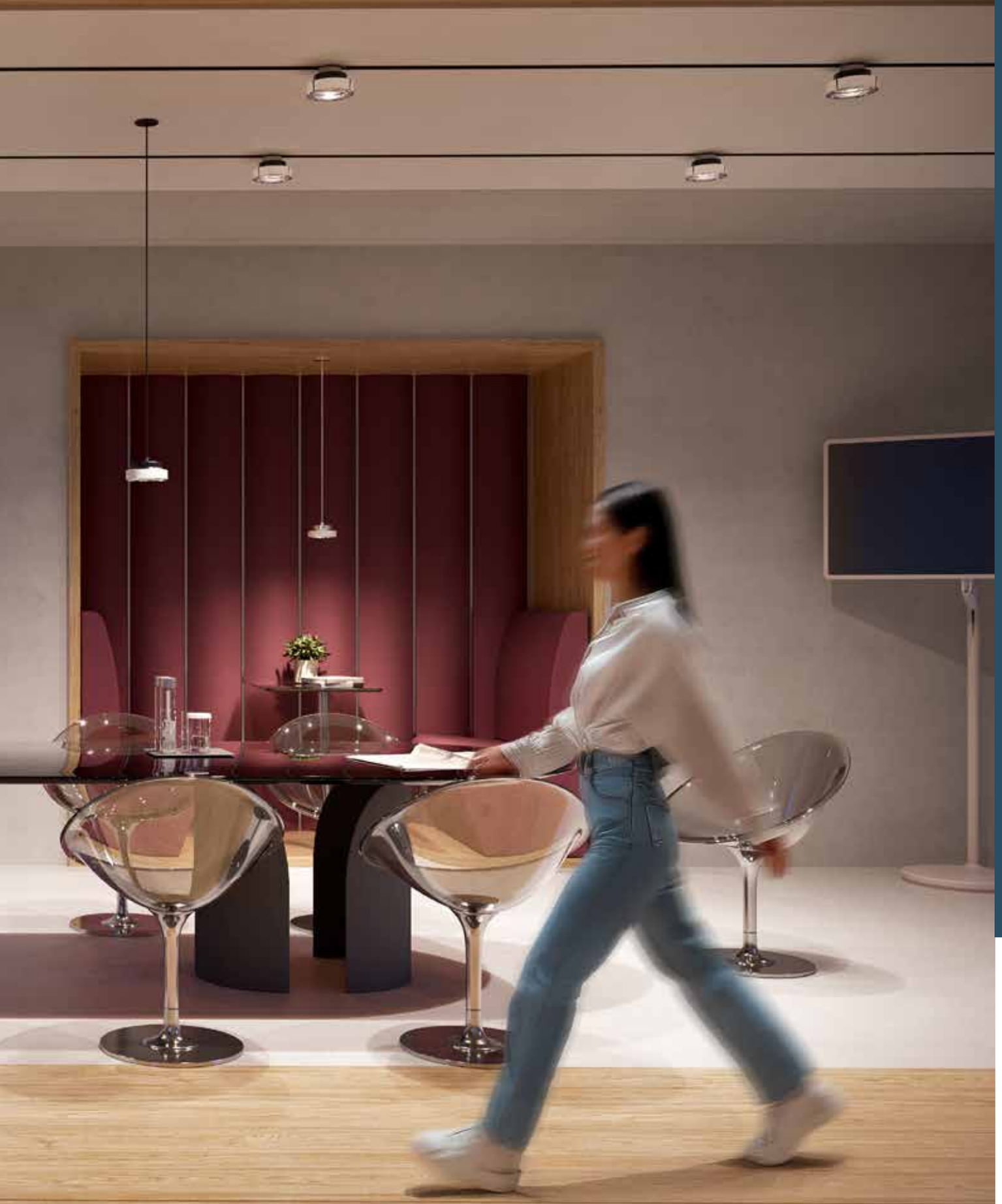
Consultez-nous pour une étude personnalisée de votre projet.



PROLUM

L'ECLAIRAGE PROFESSIONNEL

TERTIAIRE / INDUSTRIE



PRO-PANOS 3



Plafonnier LED R150 (module LED interchangeable et convertisseur), IRC>90. 4000K. Tolérance de la couleur (MacAdam initial) : 2. Puissance du luminaire : 8,3 W. Flux lumineux 1090 lm, 131 lm/W. Durée de vie L90 100 000 h. Luminaire pilotable via DALI (uniquement) avec fonction DC, réglable de 1 à 100 %, niveau de l'alimentation de sécurité préréglé sur 15 %, configurable avec NFC, compatible SwitchDIM. IP20. Raccordement : bornier 5 pôles à enfichage.

Montage rapide à l'aide de connecteurs et d'une fermeture à baïonnette; sécurité anti-chute via une vis de sécurité cachée dans la fermeture à baïonnette.

Accessoire pour passage de câble latéral, à commander séparément

Matière : Aluminium

Coloris :



Surfaces des réflecteurs : AL (aluminisé, brillant et sans irisation); FAL (à facettes, aluminisé, brillant et sans irisation); SPC (lisse, aluminisé, argent semi-brillant, sans irisation); WH (laqué en blanc); BK (laqué en noir).

5 ANS GARANTIE 220-240 V IP 20 SDCM 2 IRC ≥90 100 000H L90 B10



H D X
118 Ø139 91

Produit	Puissance (W)	T* (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif Dali € H.T
PRO-PANOS 3 R150 plafonnier H118mm	8,3W	3000K / 4000K	1090 lm	359 €
PRO-PANOS 3 R200 plafonnier H156mm	8,3W	3000K / 4000K	1090 lm	415 €

PRO-PANOS 3



Plafonnier LED semi-encastré R150 60 mm avec distribution lumineuse symétrique et extensive de la lumière (80 °). Grande durabilité grâce aux composants échangeables. Module LED interchangeable et convertisseur. IRC>90. Température de couleur 4000 K, tolérance de la couleur (MacAdam initial) : 2. Puissance du luminaire : 8,3 W. Flux lumineux 1100 lm. Efficacité lumineuse 133 lm/W. Durée de vie : L90 100000 h. Convertisseur LED enfichable séparé. Pilotable via DALI avec fonction DC, réglable de 1 à 100 %, niveau de l'alimentation de sécurité pré-réglé sur 15 %, configurable avec NFC, compatible SwitchDIM. Système optique composé d'un guidage intérieur de la lumière, d'un diffuseur à structure ondulée côté plafond et d'un réflecteur en polycarbonate aluminisé haute brillance, sans irisation. Bornier 5 pôles à enfichage. Montage rapide sans outil pour des épaisseurs de plafond de 1 à 40 mm, montage de l'unité d'éclairage via une fermeture à baïonnette. Dimensions d'encastrement diam. 68 mm, profondeur d'encastrement 100 mm.

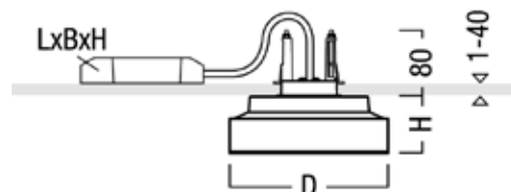
Matière : Aluminium

Coloris :



Surfaces des réflecteurs : AL (aluminisé, brillant et sans irisation); FAL (à facettes, aluminisé, brillant et sans irisation); SPC (lisse, aluminisé, argent semi-brillant, sans irisation); WH (laqué en blanc); BK (laqué en noir).

5 ANS GARANTIE 220-240 V IP 20 SDCM 2 IRC ≥90 100 000H L90 B10



	L	B	H		
D/I	202	42	34		
LDO	142	43	30	D	H
SWI	142	43	30	R150	139 60
BC	147	44	30	R200	190 70

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif Dali € H.T
PRO-PANOS 3 semi-encastré	8,3W	4000K	1100 lm	398 €



PRO-PANOS 3



Plafonnier encastré à LED, 147 lm/W, IRC90, SDCM 2.
Répartition symétrique et extensive de la lumière. Luminaires de 1000lm - 3000lm. 3000K ou 4000K. Composants échangeables (collerette d'encastrement, réflecteur, module LED et convertisseur). Version haute (H) avec UGR<19 pour les applications de bureau selon EN12464 ou en version plate (L) avec une faible profondeur d'encastrement pour les applications affichant un espace limité dans les plafonds. Différentes finitions de réflecteurs. Ballast SWI (commutable) ou LDO (DALI, switchDim, DC réglable), BC (connexion sans fil via une application avec Bluetooth® 4.x - basicDim Wireless). Montage sans outil avec clips de fixation anti-dérappants pour épaisseurs de plafond 1-25 mm ou 1-40 mm (selon les modèles) grâce à des barrettes interchangeables : épaisseur de plafond 35-100 mm sur demande. Montage rapide sans outil de l'unité d'éclairage à l'aide d'une fermeture à baïonnette. Durée de vie : 100 000 h L80 ou 50 000 h L90.

Matière : Aluminium

Coloris :



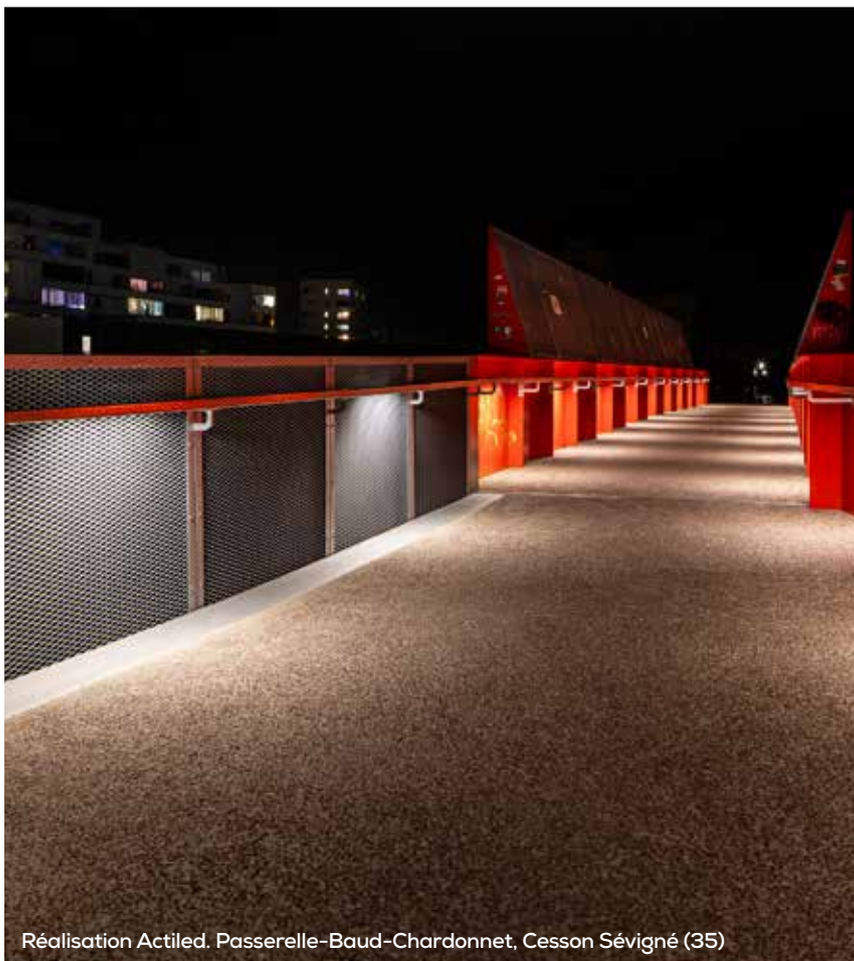
Surfaces des réflecteurs : AL (aluminisé, brillant et sans irisation); FAL (à facettes, aluminisé, brillant et sans irisation); SPC (lisse, aluminisé, argent semi-brillant, sans irisation); WH (laqué en blanc); BK (laqué en noir).

5 ANS GARANTIE 220-240 V  IP $\frac{20}{54}$ SDCM 2 IRC ≥ 90 100 000H L80 B10



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif Dali € H.T
PRO-PANOS 3 R150 encastré	8,1W	4000K	1090 lm	227 €

PRO-ACTITUBE 24



Réalisation Actiled. Passerelle-Baud-Chardonnet, Cesson Sévigné (35)

Luminaire à LED pour intégration dans une main courante de section ronde ou carrée. Disponible en longueur de 5001 mm et deux niveaux de puissance, ce luminaire est chaîné par câblage traversant jusqu'à 200m. Raccordement direct au 230V sans driver externe, rapide à installer. Une version avec faisceau accentué 40° est disponible pour un éclairage plus directif.

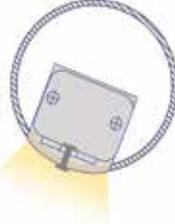
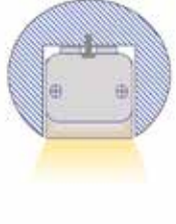
Matière : Corps et diffuseur en polycarbonate (PC), embouts étanches avec équerre de fixation en inox (option aluminium)

Coloris :



5 ANS GARANTIE 220-240 V  IP 54 SDCM 3 IRC 80
50 000H L70 B10 IK 10 GR 0



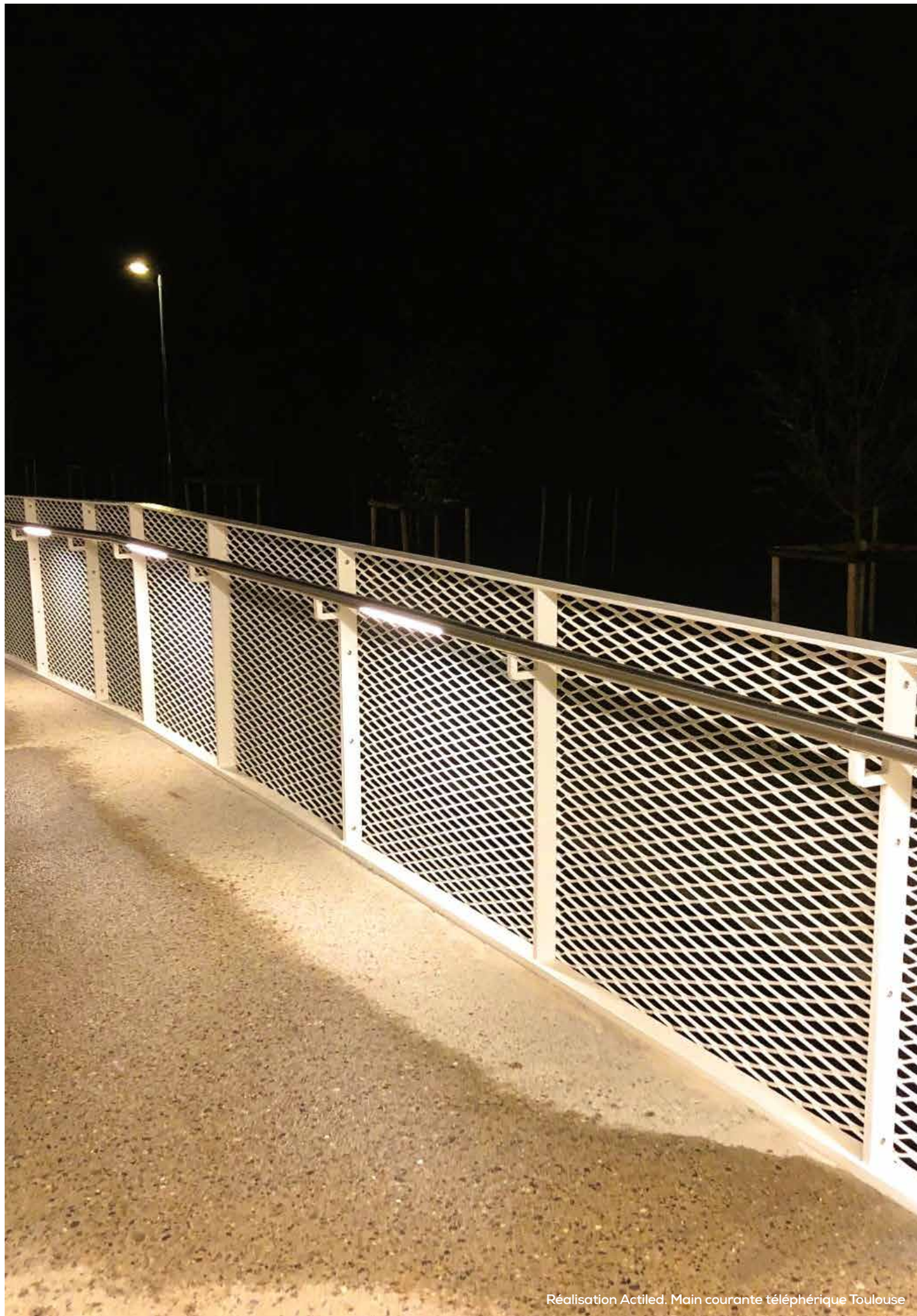
■ Profil rond	■ Profil carré	■ Profil en gorge
Diamètre : 42.4 / 48.3 / 60.3 mm Épaisseur : 1,5 / 2 / 2,5 / 3,2 mm	Épaisseur : 1,5 / 2 / 2,5 / 3,2 mm	Section de gorge recommandée : 26 x 26 mm
Découpe de la lisse pour chaque luminaire : environ 25 mm x L+2 mm (Plan de découpe et perçage fourni suivant taille et épaisseur de la lisse).		Caches d'occultation des zones de câblage (à définir au cas par cas)
		
Fixation par rivet aveugle.		Fixation par vis en fond de gorge.

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif € H.T
PRO-ActiTube24 6W/m	6W/m	2200 K / 2700K / 3000K / 4000K	510lm/m	nous consulter
PRO-ActiTube24 13W/m	13W/m	2200 K / 2700K / 3000K / 4000K	1105lm/m	selon configuration

Conçu pour être chaîné. Les luminaires sont livrés avec des câbles et se raccordent avec des connecteurs disponibles en accessoire. Pour une ligne de main courante, prévoir un modèle non chaînable en bout de ligne. La puissance totale d'une ligne de tubulaires chaînés ne doit pas dépasser 700W. La longueur de chaînage maximum, câble inclus, ne doit pas dépasser 125m pour la version forte puissance ou 200m pour la version faible puissance.

Ce luminaire doit être protégé par un écrêteur de surtension, disponible en accessoire.

Option : version IP67



Réalisation Actiled. Main courante téléphérique Toulouse



PRO-BUDDY WALLWASHER

ARKOSLIGHT



✚ Complément de gamme :
PRO-BUDDY est à retrouver
page 40-41 du GUIDE 24-25



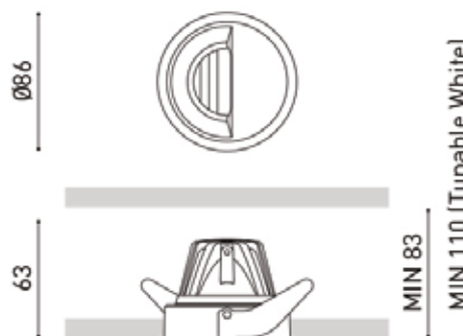
Encastré LED wallwasher (éclairage lèche-mur). CCT 2700/3000/3500/4000K. Cache orientable à 360° pour une grande précision d'éclairage. IP20. IRC>90. Durée de vie L80 B10 66 000h. Step MacAdam 2. Diamètre d'encastrement 79mm / P 63mm. Disponible en version tunable white. Existe aussi en trimless.

Matière : Aluminium / PMMA

Coloris :



5 ANS GARANTIE **220-240 V** **IP 20** **IRC ≥90** **66 000H L80 B10** **55 000H L80 B10 Tunable white**
SDCM 2



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif On-off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-BUDDY WALLWASHER 6,6W	6,6W	2700K / 3000K / 3500K / 4000K	1000lm/1150lm/1200lm/1210lm	130 €	nc
PRO-BUDDY WALLWASHER 8,4W tunable white	8,4W	2700-5000K	1000lm	nc	116 €

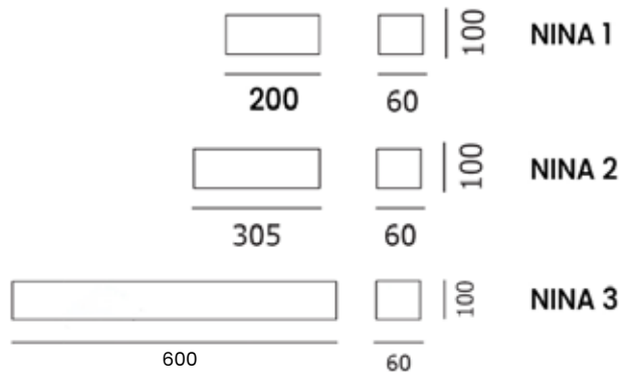
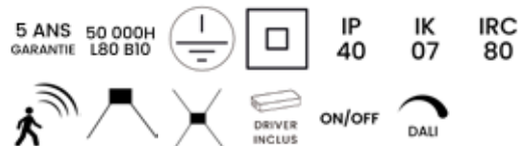
PRO-NINA D



Applique murale à détection avec éclairage direct/indirect. LED à haut rendement : plus de 3400lm de flux. Efficacité très élevée : >70 lm/W. Disponible en blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K). IRC=80. Câblage double allumage en standard avec 2 borniers à connection rapide 3 pôles. LED garantie 5 ans, driver garanti 3 ans.

Matière : Aluminium / acrylique

Coloris :

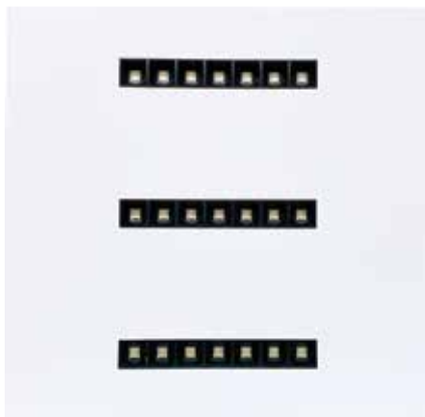


Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif On/Off € H.T	Prix indicatif Dali € H.T
PRO-NINA D 1	7W	3000K / 4000K	675lm / 710lm	140 €	207 €
PRO-NINA D 1 D/I	2x7W	3000K / 4000K	1350lm / 1420lm	152 €	219 €
PRO-NINA D 2	12W	3000K / 4000K	1326lm / 1394lm	225 €	292 €
PRO-NINA D 2 D/I	2x12W	3000K / 4000K	2652lm / 2788lm	244 €	311 €
PRO-NINA D 3	17W	3000K / 4000K	2183lm / 2295lm	272 €	339 €
PRO-NINA D 3 D/I	2x17W	3000K / 4000K	2651lm / 2787lm	310 €	368 €

Options :

- RAL (sur demande)
- IP44
- Double allumage

PRO-TETRIS E



Encastré modulaire thermo laqué, équipé de Leds à haute performance. Étudié pour un éclairage de qualité obtenu par une combinaison d'optiques et de lentilles «LEDIL» permettant la personnalisation de vos projets. Pose rapide, sur ossature en T, module 600 x 600. Drivers intégrés : ON / OFF, DALI avec possibilité d'intégrer une cellule de détection (sur demande). Lentilles disponibles : 50° ou 80°.

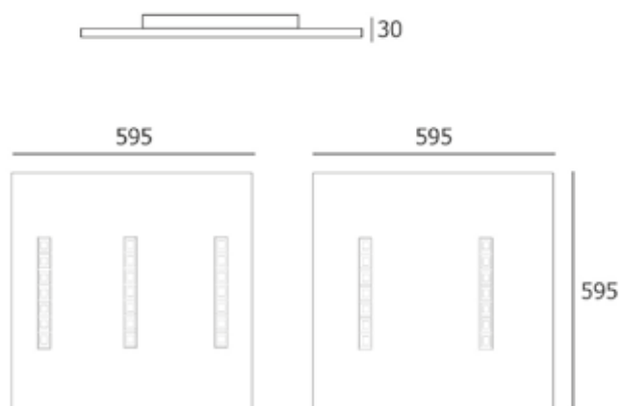
Faible éblouissement, idéal pour une intégration dans tous les espaces tertiaires. Haute efficacité lumineuse jusqu'à 145 Lm/W. Conforme pour la certification de bâtiments tertiaires : BAT-EQ-127 permettant d'être éligible au CEE (selon modèle).

Matière : Aluminium / acrylique

Coloris :



5 ANS GARANTIE 50 000H L80 B10 IP 40 IK 07 IRC 80 UGR <19

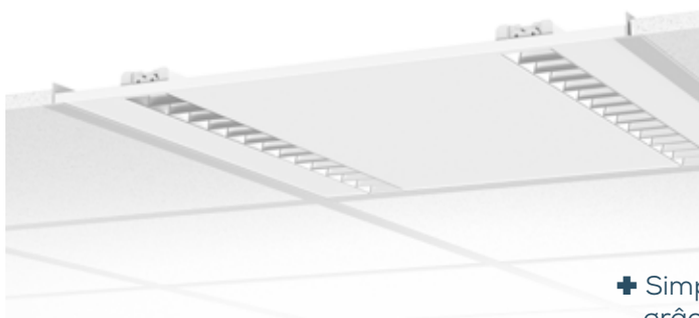


Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif On/Off € H.T	Prix indicatif Dali € H.T
PRO-TETRIS E2 50° (2 rangées de LEDs)	22W	3000K / 4000K	2682lm / 3119lm	218 €	270 €
PRO-TETRIS E2 80° (2 rangées de LEDs)	22W	3000K / 4000K	2781lm / 3188lm	218 €	270 €
PRO-TETRIS E3 50° (3 rangées de LEDs)	32W	3000K / 4000K	3993lm / 4371lm	269 €	321 €
PRO-TETRIS E3 80° (3 rangées de LEDs)	32W	3000K / 4000K	3900lm / 4372lm	269 €	321 €

Existe aussi en version rectiligne



PRO-SONIS



✚ Simplicité d'installation du convertisseur grâce à un système enfichable rotatif. Non éblouissant, système optique Alea à rayonnement bas.

Dalle à encastrer haute efficacité pour systèmes de plafonds à rails visibles. Corps en métal traité époxy. Système optique Alea : structure du réflecteur (ABS, couche d'aluminium, haute brillance) avec un diffuseur intégré en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin pour une lumière anti-éblouissement (UGR<19) convenant aux postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1. Effet lumineux qui conjugue un éclairage intense et brillant.

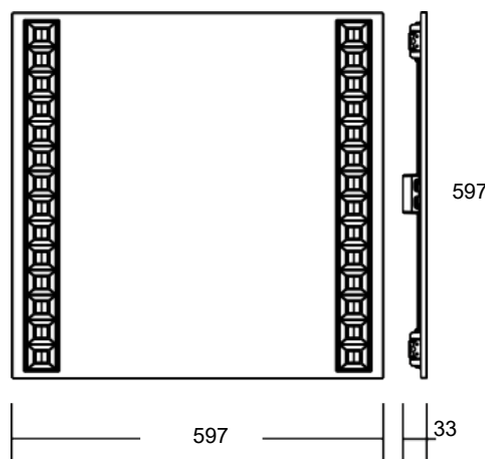
Matière : Métal

Coloris :



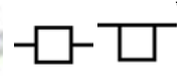
5 ANS GARANTIE 220-240 V  IP 20 SDCM 3 IRC ≥90 50 000H L80 B10

UGR <19  DRIVER INCLUS ON/OFF



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif On/Off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-SONIS 597x597mm	25W	4000K	3500 lm	145 €	212 €
PRO-SONIS 1197x297mm (2 rangées de LED)	50W	4000K	6500 lm	308 €	375 €

PRO-LESS IS MORE VARIO



Voir la vidéo produit



Luminaires dédiés aux projets de rénovation. Variable en largeur, longueur, flux lumineux, diffuseurs. 5 longueurs standard de 851mm, 1131mm, 1411mm, 1691mm et 1971mm. Lignes continues jusqu'à 50 000mm. Largeur standard de 100mm, largeurs variables de 70 à 200mm. Installation : encastré, en saillie, en suspension. Non-éblouissant, convient aux espaces de bureaux et aux postes de travail sur écran avec UGR<19. Composants interchangeables et recyclables. Jusqu'à 80% d'économies d'énergie. Capteurs en option.

Matière : Aluminium / PMMA

Coloris :



Produit	Dimensions (mm)	Puiss. (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif On-off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-LESS IS MORE VARIO encastré	LA 852 x BA 115 mm	13W	3000K/4000K	1600lm / 1650lm	320 €	370 €
	LA 1132 x BA 115 mm	17W		2150lm / 2200lm	390 €	440 €
	LA 1412 x BA 115 mm	21W		2700lm / 2800lm	430 €	480 €
	LA 1692 x BA 115 mm	26W		3250lm / 3350lm	480 €	530 €
	LA 1972 x BA 115 mm	29W		3800lm / 3900lm	530 €	580 €
PRO-LESS IS MORE VARIO plafonnier	L 851 x 110	13W	3000K/4000K	1600lm / 1650lm	299 €	359 €
	L 1131 x 110	17W		2150lm / 2200lm	370 €	420 €
	L 1411 x 110	21W		2700lm / 2800lm	420 €	470 €
	L1691 x 110	26W		3250lm / 3350lm	470 €	520 €
	L 1971 x 110	29W		3800lm / 3900lm	520 €	570 €
PRO-LESS IS MORE VARIO suspension direct	L 851 x 110	13W	3000K/4000K	1600lm / 1650lm	470 €	530 €
	L 1131 x 110	17W		2150lm / 2200lm	520 €	580 €
	L 1411 x 110	21W		2700lm / 2800lm	570 €	630 €
	L1691 x 110	26W		3250lm / 3350lm	620 €	680 €
	L 1971 x 110	29W		3800lm / 3900lm	670 €	730 €
PRO-LESS IS MORE VARIO suspension Direct 65%-indirect 35%	L 851 x 110	23W	3000K/4000K	3050lm / 3200lm	550 €	610 €
	L 1131 x 110	27W		3600lm / 3800lm	610 €	670 €
	L 1411 x 110	36W		5000lm / 5250lm	700 €	760 €
	L1691 x 110	40W		5450lm / 5750lm	780 €	840 €
	L 1971 x 110	49W		6800lm / 7150lm	910 €	970 €



TERTIAIRE / INDUSTRIE

PRO-HEY JOE

ARKOSLIGHT



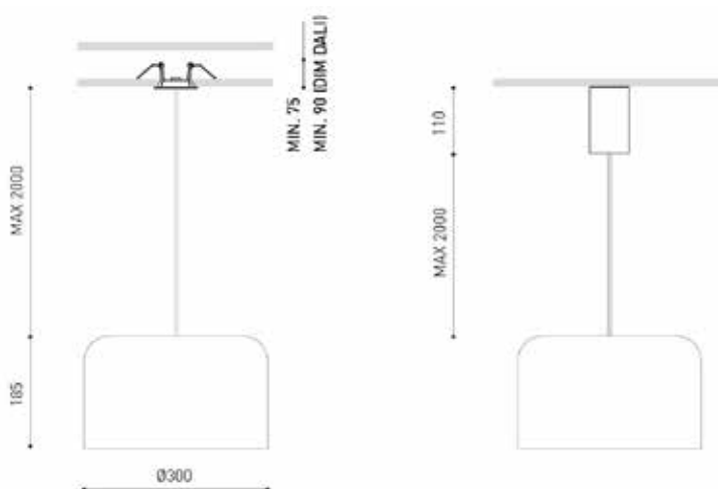
Suspension LED au style années soixante aussi discret qu'iconique. Classe II. IP20. IRC>90. Durée de vie L80B10 60 000h. Step MacAdam 2. Décliné avec patère ou patère encastrée. Câble de suspension 2000 mm maxi.

Matière : Aluminium

Coloris :



5 ANS GARANTIE 60 000H L80 B10 220-240 V IP 20 SDCM 2 IRC ≥90



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif phase cut € H.T	Prix indicatif Dali € H.T
PRO-HEY JOE	11,5W	2700K / 3000K	1550lm / 1600lm	520 €	574 €
PRO-HEY JOE BASE	11,5W	2700K / 3000K	1550lm / 1600lm	562 €	nc



PRO-SUPERLINEA



✦ Ultra fin
4 Optiques Down & 2 Optiques Up



Suspension avec micro-optiques polysphériques et fly-eye pour un confort visuel maximal, tant longitudinal que transversal, assuré par un UGR<19. CCT 2700/3000/3500/4000K. 4 options de distribution lumineuse directe (35°, 52°, 70°, 82°) et 2 optiques indirectes 105° ou Batwing). IP40. Durée de vie L90B10 100 000h. Variable DALI, Casambi, Push.
Voir les systèmes pour des luminaires interconnectables.

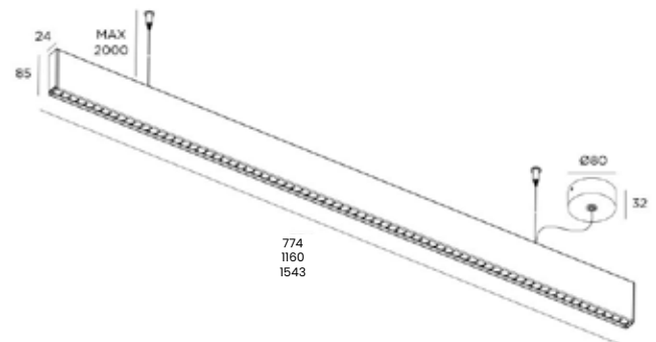
Matière : Aluminium

Coloris :



5 ANS GARANTIE 220-240 V I IP 40 IRC ≥90 UGR <19 IRC 98

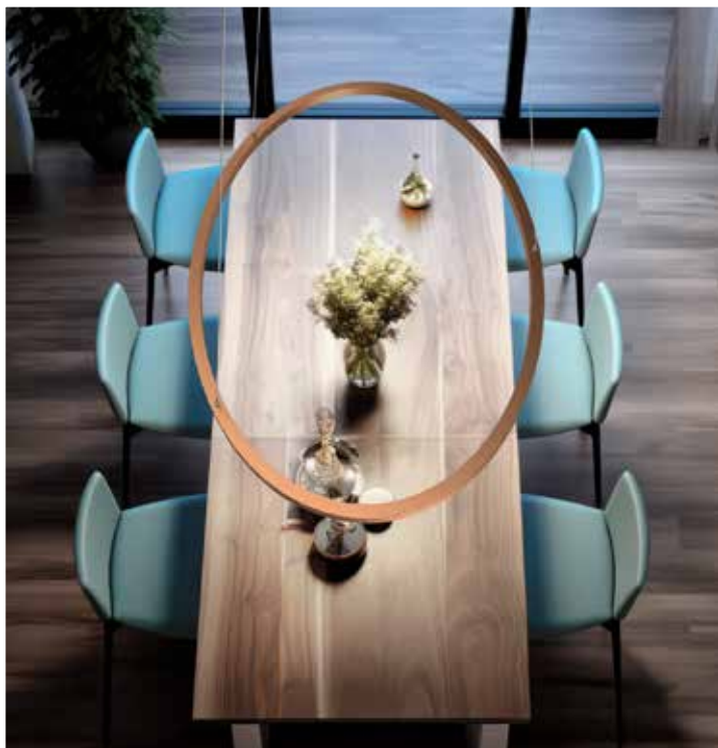
DRIVER INCLUS DALI PUSH



Produit	T° (K)	Efficacité lumineuse (lm/m)	Prix indicatif On-off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-SUPERLINEA up-down 774mm	2700K/3000K/3500K/4000K	1400lm/m - 2000lm/m - 2600lm/m	351 €	392 €
PRO-SUPERLINEA direct down 774mm	2700K/3000K/3500K/4000K	1400lm/m - 2000lm/m - 2600lm/m	309 €	351 €
PRO-SUPERLINEA up-down 1160 mm	2700K/3000K/3500K/4000K	1400lm/m - 2000lm/m - 2600lm/m	421 €	463 €
PRO-SUPERLINEA direct down 1160 mm	2700K/3000K/3500K/4000K	1400lm/m - 2000lm/m - 2600lm/m	362 €	404 €
PRO-SUPERLINEA up-down 1543 mm	2700K/3000K/3500K/4000K	1400lm/m - 2000lm/m - 2600lm/m	493 €	535 €
PRO-SUPERLINEA direct down 1543 mm	2700K/3000K/3500K/4000K	1400lm/m - 2000lm/m - 2600lm/m	416 €	458 €

Systeme linéaire sur configuration. Option up/down double allumage. Disponible également en plafonnier.

PRO-TOUR SLIM ELLIPTIQUE



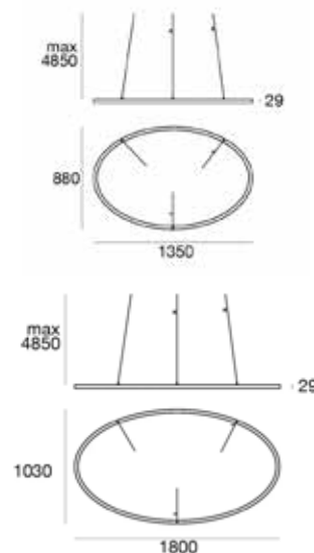
Suspension ovale disponible en quatre finitions avec trois options de température de couleur (2700K, 3000K et 4000K), confort visuel significatif avec une émission directe. Dimensions 1350mm 65W ou 1800mm 75W. Classe III. IP40. 2700K, 3000K ou 4000K.

Matériau : Aluminium

Coloris :



5 ANS GARANTIE 220-240 V III IP 40 IRC ≥90 UGR <19



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux lumineux (lm)	Prix indicatif € H.T
PRO-TOUR SLIM ELLIPTIQUE 65W	65W	2700K / 3000K / 4000K	3282lm / 3629lm / 3847lm	1 532 €
PRO-TOUR SLIM ELLIPTIQUE 75W	75W	2700K / 3000K / 4000K	4273lm / 4585lm / 4860lm	1 785 €

PRO-IZURA

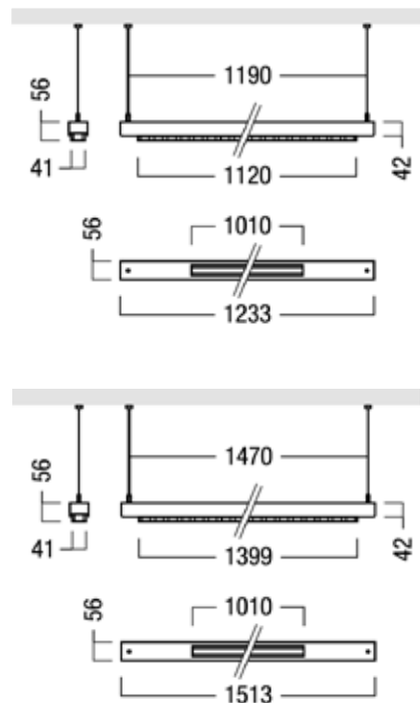


- ✚ Design personnalisable
- Limitation de l'éblouissement UGR<16

Suspension LED avec éclairage direct et indirect pouvant être commandée et graduée séparément (D/I) ou commandée et graduée en même temps (DI). Couleurs de la vasque : noir, blanc, bronze, or, inox et motifs sur mesure. Développé selon les règles du design circulaire, avec une structure de base composée de 3 éléments principaux échangeables : vasque, boîtier, shades (support de réflecteurs). Montage et démontage faciles. Disponible en 2 longueurs. Système optique fermé avec protection contre les contacts accidentels des modules à LED empêchant une dégradation par décharge électrostatique. Limitation de l'éblouissement conformément à la norme EN 12464-2011 avec $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ et UGR<16 pour les postes de travail devant écran. Température de couleur : 3500 K. IRC>90. Avec convertisseur pilotable via DALI ou sans convertisseur. Durée de vie des LED : L85B10 100 000h. Tolérance de couleur : MacAdam 2 initial

Matière : Acier

Coloris vasque :

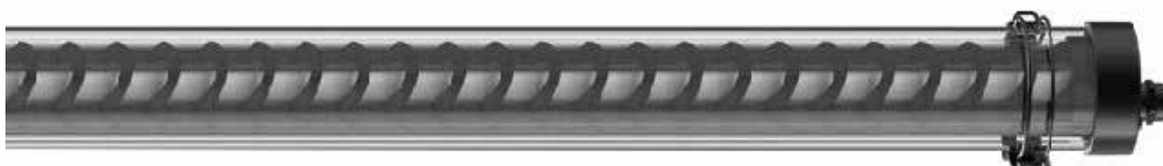


Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif Dali € H.T
PRO-IZURA D/I L12	69 W	3500K	10352 lm	1 050 €
PRO-IZURA D/I L15	87,1W	3500K	12548 lm	1 155 €

Disponible également en version éclairage direct.



PRO-PROOF PR



- + Design innovant
- Connexion interne
- Luminaire réparable
- Faible UGR

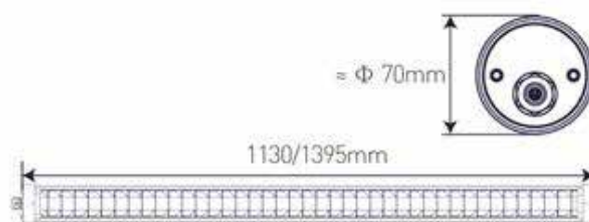
Tubulaire étanche LED IP65. IK10. UGR<16. IRC90. Optique parabolique. Compatible avec les systèmes de gestion DALI. IRC80. Température de couleur : 3000K ou 4000K. Durée de vie 100 000 h, L80 B20. Câblage traversant possible.

Matière : Aluminium

Coloris :

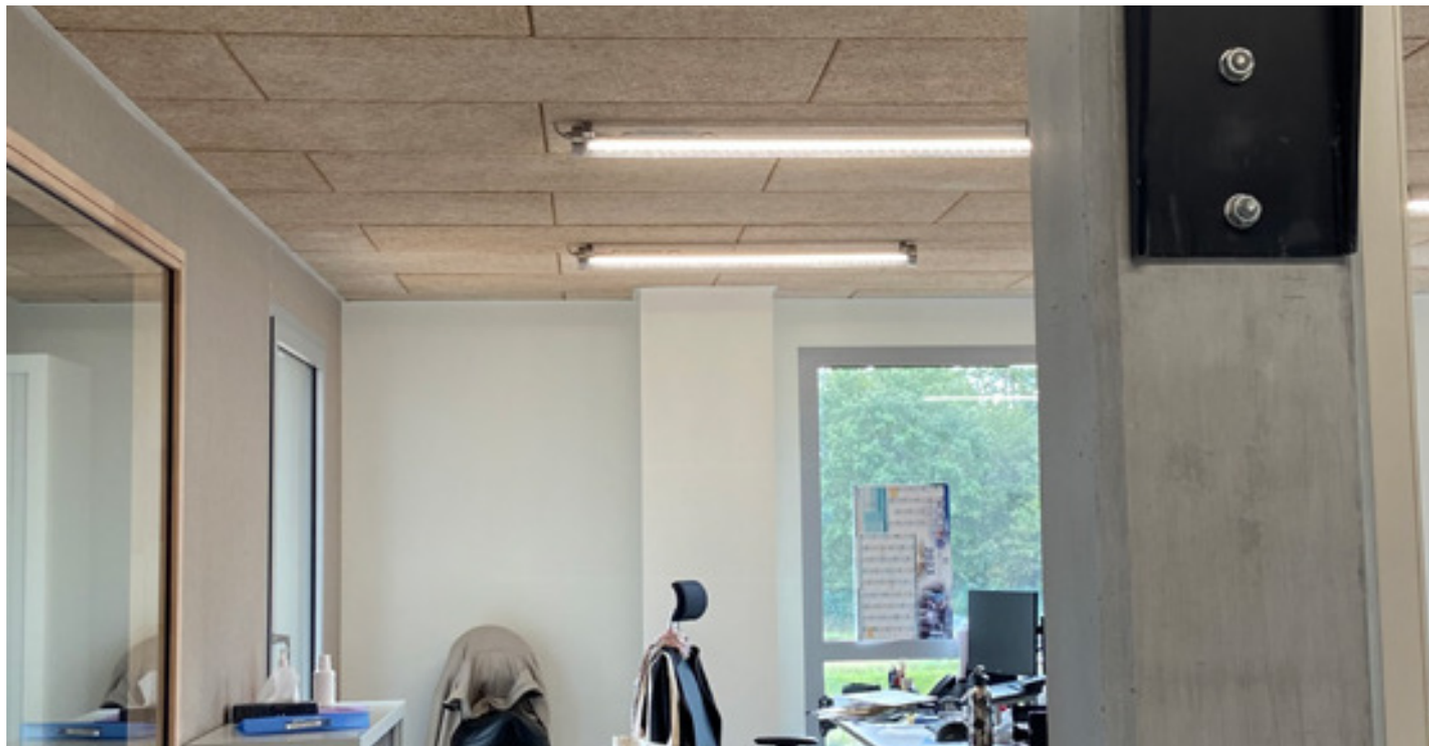
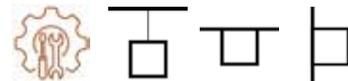


7 ANS GARANTIE **220-240 V** **IP 65** **IRC ≥90** **UGR <16** **100 000H L80 B20**
 switch puissance DRIVER INCLUS DALI



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-PROOF PR noir	36W	3000K / 4000K	2448lm / 2880lm	328 €
PRO-PROOF PR alu	36W	3000K / 4000K	3825lm / 4500lm	336 €
PRO-PROOF PR gold	36W	3000K / 4000K	3080lm / 3600lm	357 €

PRO-PROOF LENS



- + Optique 50°
- Connexion interne
- Luminaire réparable
- Faible UGR

Tubulaire étanche LED. IP65. IK10. Optique spécifique 50°, UGR<13, assurant un grand confort visuel. Compatible avec les systèmes de gestion DALI. IRC90. Température de couleur : 3000K ou 4000K. Durée de vie 100 000 h, L80 B20. Câblage traversant possible.

Matière : Aluminium

Coloris :



7 ANS GARANTIE **220-240 V** **IP 65** **IRC ≥90** **UGR <13** **100 000H L80 B20**
IK 10 **DRIVER INCLUS** **DALI**

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-PROOF LENS alu	36W	3000K / 4000K	3487lm / 3636lm	360 €
PRO-PROOF LENS noir	36W	3000K / 4000K	3493lm / 3611lm	396 €



PROLUM

L'ECLAIRAGE PROFESSIONNEL

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

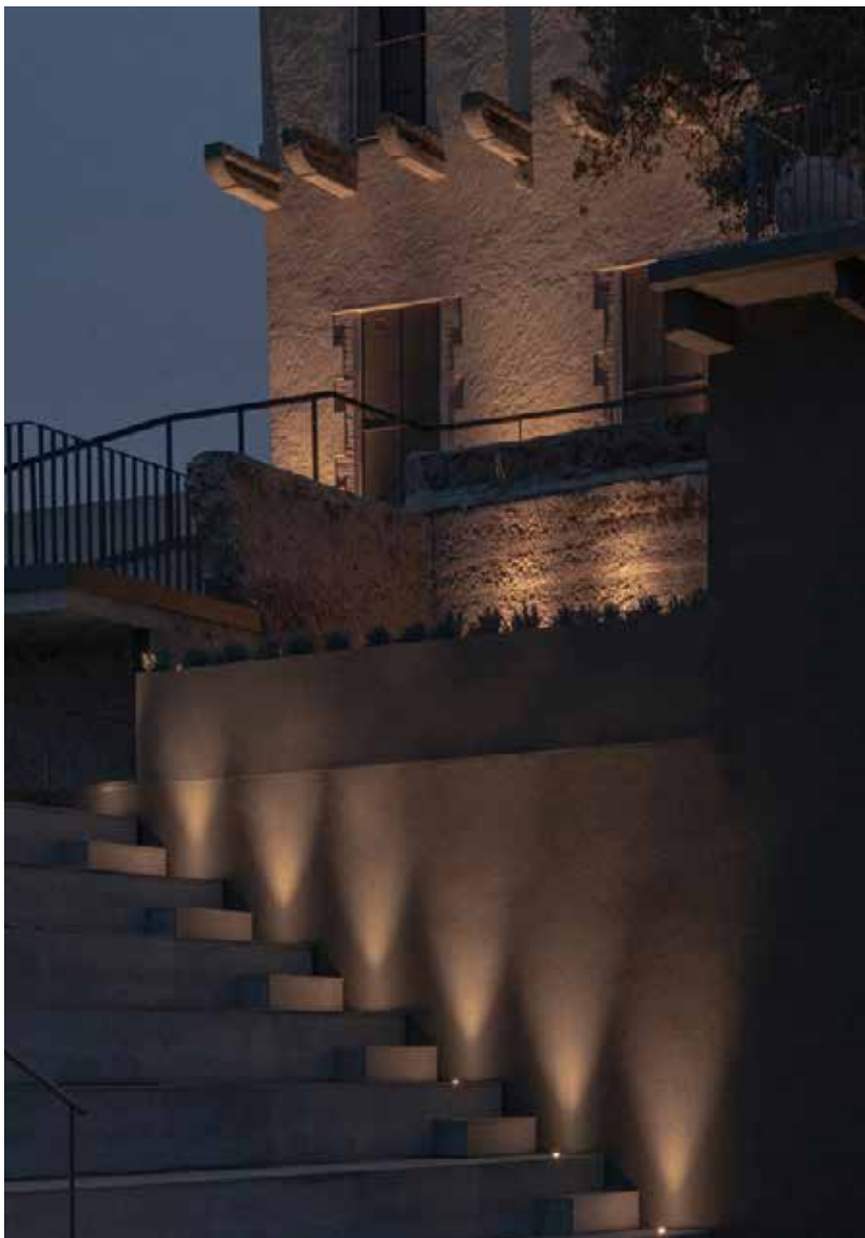


PRO-DARK M

ARKOSLIGHT



+ Inox 304



Encastré de sol wall washer. En acier inoxydable.
3 puissances : 4,6/6,7/10,5W. Durée de vie
L90B10 55 000h. IP67. IK08. Carrossable (7000N).
Dimensions d'encastrement diam 92mm.

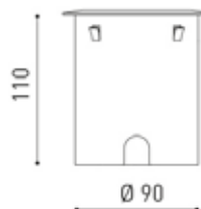
Matière : Acier Inoxydable (AISI 304) / Aluminium /
Verre Transparent

Coloris :



5 ANS GARANTIE 48 V III IP 67 IK 08 IRC ≥90 55 000H L90 B10

SDCM 2 DRIVER INCLUS DALI/PUSH



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Prix indicatif On-off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-DARK M WALL WASHER 1	4,6W	2700K / 3000K / 4000K	640lm / 665lm / 675lm		
PRO-DARK M WALL WASHER 2	6,7W	2700K / 3000K / 4000K	865lm / 900lm / 915lm	334 €	398 €
PRO-DARK M WALL WASHER 3	10,5W	2700K / 3000K / 4000K	1220lm / 1265lm / 1290lm		



PRO-ACTITUBE20A



Tubulaire à LED Ø20 mm. Idéal pour l'éclairage extérieur de mise en valeur, de balisage, circulation ou architectural. Fixation par colliers ou lyre avec entraxe variable et orientation du flux lumineux à 360°. Disponible en différentes longueurs (376, 547, 865, 1046, 1364, 1544, 1862, 2042, 2540, 3038 mm) et 2 niveaux de puissance (6 / 13W/m). Raccordement direct au 230V sans driver externe : plus fiable et plus rapide à installer. IP66. IK10. Versions faisceau accentué 30° ou 60°, version chaînable, avec câble traversant. La puissance totale d'une ligne de tubulaires chaînés, ne doit pas dépasser 700W. La longueur de chaînage maximum, câble inclus, ne doit pas dépasser 125 m pour la version forte puissance ou 200 m pour la version faible puissance.

Matière : Polycarbonate

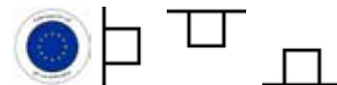
5 ANS GARANTIE 220-240 V  IP 66 IK 10 GR 0 SDCM 3 50 000H L90 B10

Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Prix indicatif non-chaînable € H.T	Prix indicatif chaînable € H.T
PRO-ACTiTube20A 300mm	2,5W/6W	2200K/2700K/3000K/4000K	1750 lm/m (optique 30°)	96 €	129 €
PRO-ACTiTube20A 500mm	3W/6,5W			101 €	136 €
PRO-ACTiTube20A 800mm	5,5W/12,5W		138 €	172 €	
PRO-ACTiTube20A 1000mm	6W/13W		143 €	178 €	
PRO-ACTiTube20A 1300mm	8,5W/19W		179 €	220 €	
PRO-ACTiTube20A 1500mm	9W/19,5W		1700 lm/m (optique 60°)	184 €	226 €
PRO-ACTiTube20A 1800mm	11,5W/25,5W			220 €	268 €
PRO-ACTiTube20A 2000mm	12W/26W		226 €	275 €	
PRO-ACTiTube20A 2500mm	15W/32,5W		268 €	322 €	
PRO-ACTiTube20A 3000mm	18W/39W		308 €	365 €	

Options :

- Longueur de câble personnalisée
- Filtres colorés : gélaines insérées dans les tubulaires. Voir nuancier de couleurs disponibles

PRO-MUSEO IP67



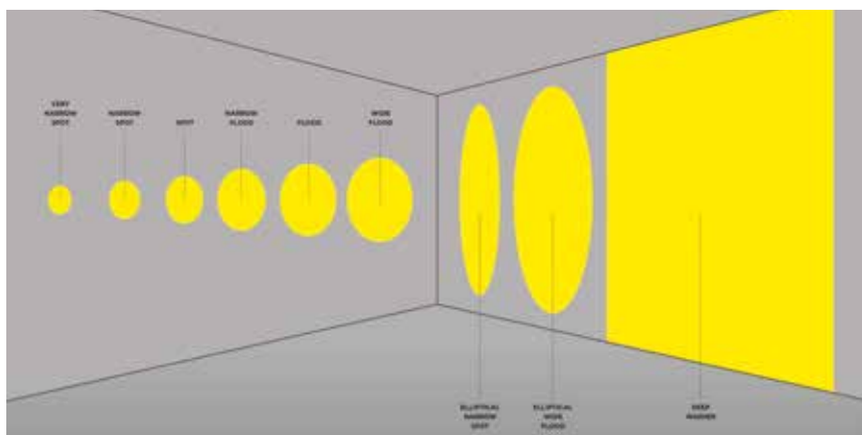
Projecteurs extérieurs IP67, IK08. Disponibles en 5 tailles (Ø33, 45, 61, 75 et 95mm) et 9 optiques différentes. Le système optique spécifique Revo permet à toute la famille d'avoir des dimensions très réduites et des facteurs de performance exceptionnels. UGR <13. Disponible en base avec driver intégré, base ronde avec driver déporté, piquet avec driver déporté et borne avec driver déporté. IRC 92 ou 98. MacAdam step 2. Températures de couleur 2700/3000/3500/4000K. Contrôle On/Off, DALI et DMX.

Matière : Aluminium / PC

Coloris :



5 ANS GARANTIE 220-240 V 48 V IP 67 IRC ≥90
IK 08 SDCM 2 ON/OFF DALI DMX



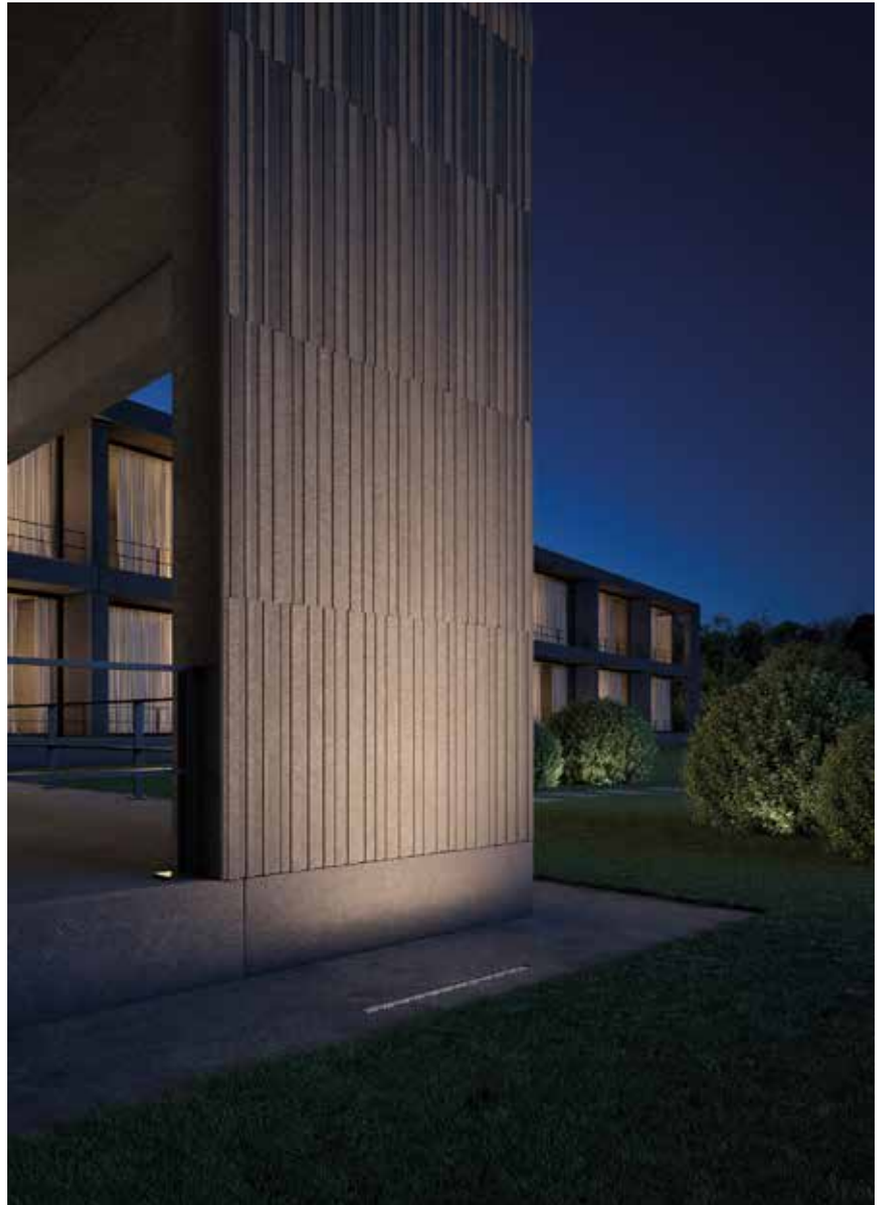
+ 9 optiques possibles

Produit	Puissance (W) selon optiques	T° (K)	Prix indicatif On/Off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-MUSEO IP67 mini Ø33mm	2,8W à 3W		321 €	374 €
PRO-MUSEO IP67 small Ø45mm	3W à 5,9W		381 €	468 €
PRO-MUSEO IP67 medium Ø61mm	5,8W à 12,7W	2700/3000/3500/4000K	442 €	528 €
PRO-MUSEO IP67 compact Ø75mm	5,8W à 17,3W		492 €	561 €
PRO-MUSEO IP67 max Ø95mm	13,4W à 28,2W		605 €	649 €



PRO-IN ROL

Lombardo.



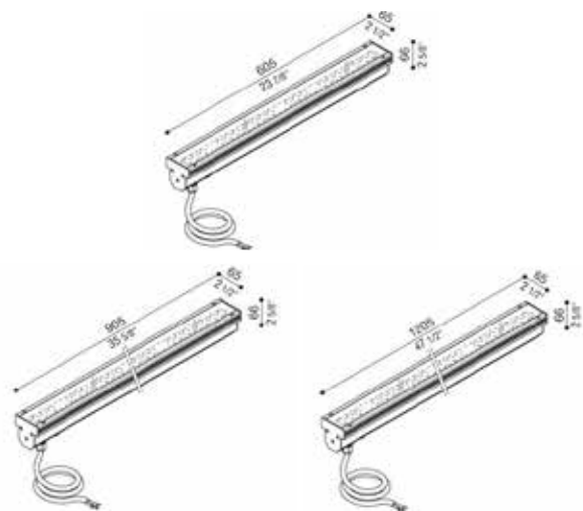
Encastré de sol linéaire à LED. Disponible en 3 longueurs et en version RGBW. IP67. Dimmable. Traitement par anodisation bord de mer. Diffuseur verre transparent. IK10. Câble 0,8m, alimentation 1 coté. Différentes optiques disponibles : 30°, 50°, 12x35° et wall-washer. Températures de couleur 2700/3000/4000K.

Matière : Aluminium anodisé / verre

Coloris :



5 ANS GARANTIE 220-240 V 50 000H L70 B10 IP 67 IK 10 2000kg
 IRC 80 DRIVER INCLUS DALI



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif On/Off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-IN ROL 600	35W	2700K / 3000K / 4000K	3130lm	605 €	682 €
PRO-IN ROL 900	50W	2700K / 3000K / 4000K	4620lm	748 €	836 €
PRO-IN ROL 1200	70W	2700K / 3000K / 4000K	6160lm	924 €	990 €

PRO-ROL

Lombardo.



- ✚ Existe en 3 tailles
- Version RGBW
- Différentes optiques



Projecteur linéaire à LED. Disponible en 3 longueurs et en version RGBW. IP66. Dimmable. Traitement par anodisation bord de mer. Diffuseur verre transparent. IK10. Différentes optiques disponibles : 30°, 50°, 12x35° et wall-washer. Températures de couleur 2700/3000/4000K. Câble 0,15m, alimentation des 2 cotés, préparé pour une double alimentation.

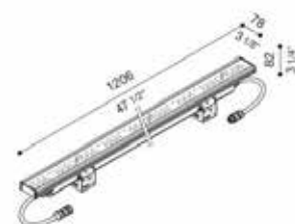
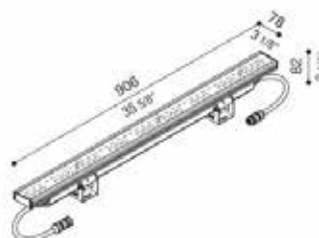
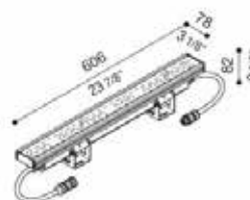
Matière : Aluminium anodisé / verre

Coloris :



5 ANS GARANTIE | 220-240 V | 50 000H L70 B10 | IP 66 | IK 10

IRC 80



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Sortant (lm)	Prix indicatif On/Off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-ROL 600	35W	2700K / 3000K / 4000K	3130lm	710 €	803 €
PRO-ROL 900	50W	2700K / 3000K / 4000K	4620lm	858 €	946 €
PRO-ROL 1200	70W	2700K / 3000K / 4000K	6160lm	1 034 €	1 089 €

PRO-HB610



Luminaire pour fixation contre ou sur un mât. Diffuseur lentille monobloc Multilayer à rayonnement large. Tête de mât universelle pour mâts Ø 42-44, 60-76 mm et fixation murale. Angle d'éclairage réglable par incréments de 5° et verrouillable. Module LED tension secteur interchangeable. Précâblé avec câble d'alimentation de 500mm. Réducteur pour tête de mât (D 42mm) à commander séparément. Disponible en deux tailles. LED 3000K. IRC80. MacAdam step 4. Durée de vie L70B50 50 000h. Convertisseur non nécessaire. IP65. IK06.

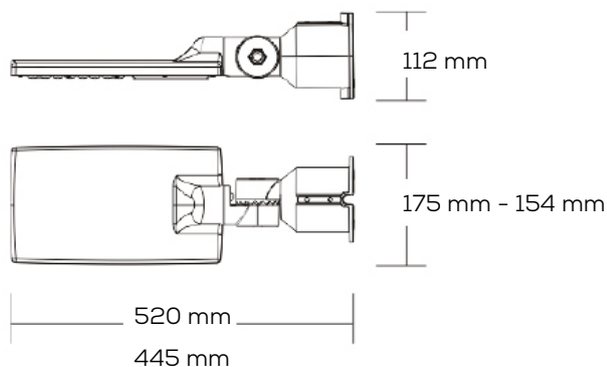
Matière : Aluminium traité epoxy

Coloris :



5 ANS GARANTIE 220-240 V  IP 65 IK 06 50 000H L70 B50

IRC 80 GR 0 SDCM 4



Produit	Puissance (W)	T° (K)	Flux Source (lm)	Faisceau (°)	Prix indicatif On-off € H.T
PRO-HB610 445mm	50W	3000K	5600lm	67° / 50° / 67° / 12°	142 €
PRO-HB610 520mm	101W	3000K	10100lm	65° / 47° / 65° / 7°	219 €

PRO-TIME

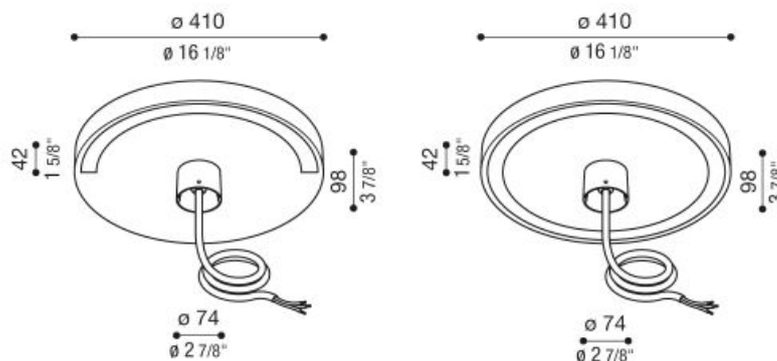
Lombardo.
EVERYDAY LIGHT



Tête de mât LED, forme ronde avec diffusion de la lumière sur 180° ou 360°. IP65. Températures de couleur : 2200K / 2700K / 3000K / 4000K. Dimmable. Traité bord de mer. Pré-câblé. IK08. IRC>80. Durée de vie L90B10 60 000h. Recommandé pour l'installation sur des poteaux métalliques de Ø60. Ne convient pas aux Still poteaux.
Câble version ON-OFF : 1m H05RN-F 2x1.
Câble version DALI : 1m H07RN-F 4x1.

Matériau : Aluminium / verre

Coloris :



5 ANS GARANTIE 220-240 V IP 65 IK 08 IRC 80 60 000H L90 B10

GR 1 DRIVER INCLUS ON/OFF DALI

Produit	Puissance (W)	T* (K)	Flux Source (lm)	Prix indicatif On/Off € H.T	Prix indicatif DALI € H.T
PRO-TIME 180 30W	30W	2200K / 2700K / 3000K / 4000K	3000lm	362 €	490 €
PRO-TIME 180 55W	55W	2200K / 2700K / 3000K / 4000K	5400lm	362 €	490 €
PRO-TIME 360 55W	55W	2200K / 2700K / 3000K / 4000K	6200lm	468 €	578 €

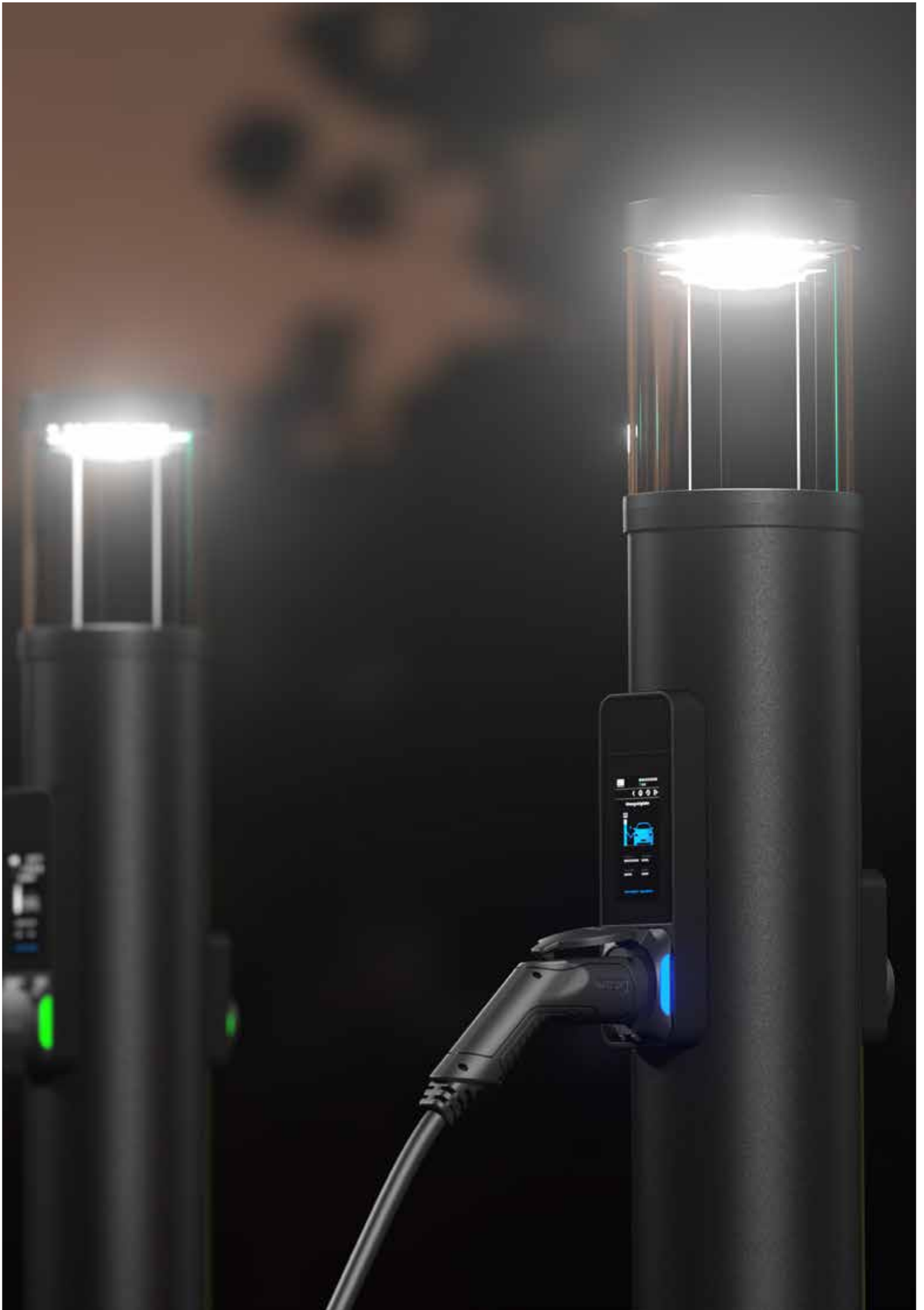


PROLUM

L'ECLAIRAGE PROFESSIONNEL

BORNES DE RECHARGE





PRO-ENERGY



+ Backends certifiés MONTA & REEV



Solutions 2 en 1 fabriquées en Allemagne. Robustes, ces bornes ont fait leurs preuves en résistant depuis des décennies au vent et aux intempéries comme simples luminaires extérieurs, RZB les a complétées par la technologie de recharge la plus récente. Il en résulte des possibilités de recharge optimales sur le plan architectural pour les véhicules électriques. Découvrez une gamme complète pour toutes les applications.



Coloris :



Modèle	Section transversale (mm)	Hauteur (mm)	Points de recharge	Prise / câble	Lumière
PRO-LUPALO colonne	D 180 mm	5000 mm	1 / 2		
PRO-BOCARO colonne	156 mm	5000 mm	1 / 2		
PRO-LUPALO borne	D 180 mm	1150 / 1400 mm	1 / 2		
PRO-BOCARO borne	156 mm	1150 / 1570 mm	1 / 2		
PRO-MURALO boîtier mural	257 x 148 mm	304 mm	1		

Autres fournisseurs backend sur demande. Sous réserve de modifications techniques.

PRO-ENERGY



Configurer votre borne, avec ou sans éclairage :

(ex ici avec PRO-LUPALO)



1ère étape :

- Choix de la partie rapportée (tête de luminaire ou couvercle borgne)
--> par ex. tête de luminaire de la borne Lupalo

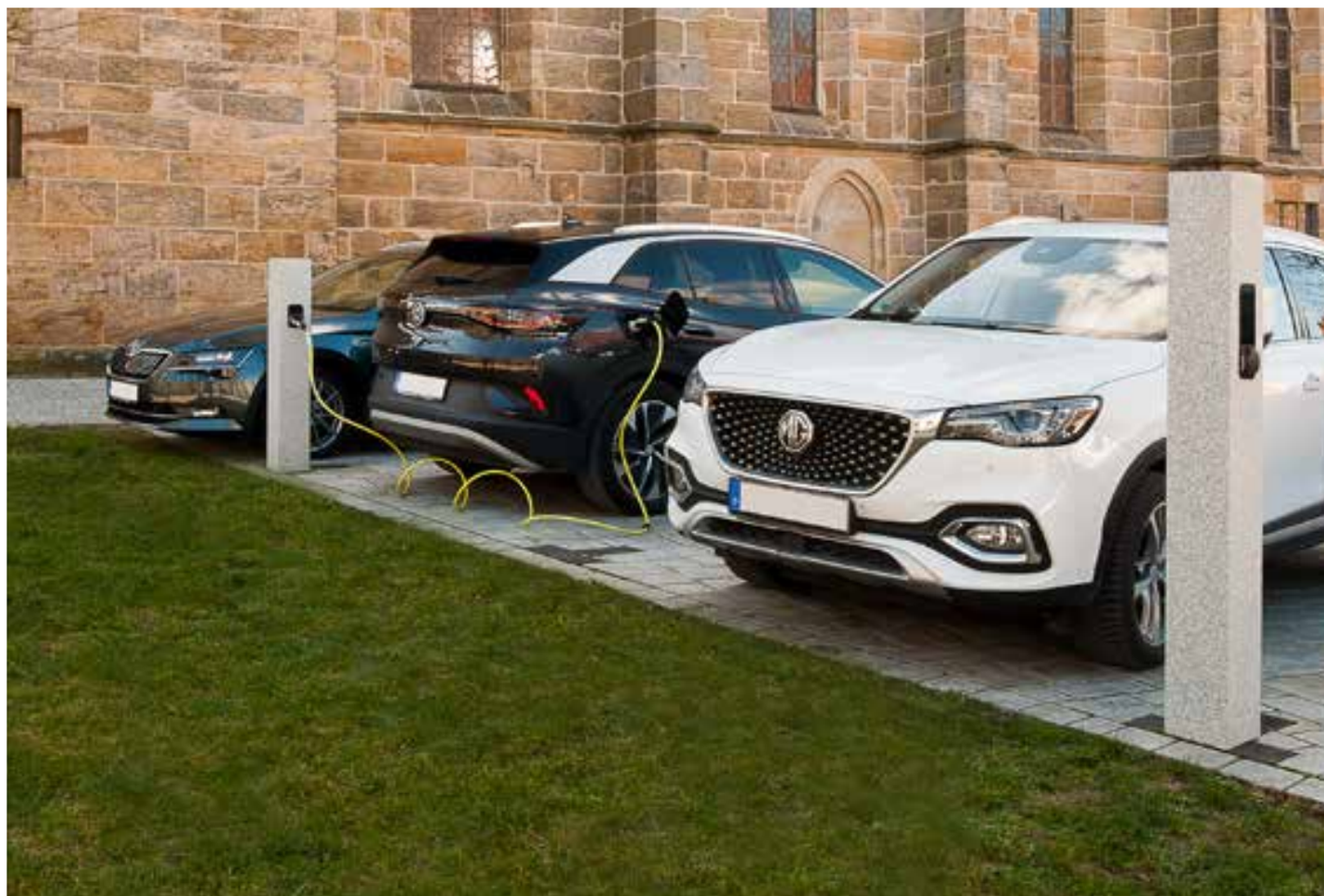
2e étape :

- Choix du fût (avec ou sans unité de recharge)
 - Avec unité de recharge : choix du niveau de configuration (Basic, Smart, Pro)
- > par ex. une unité de recharge Pro avec 2 points de recharge

3e étape :

- Choix de l'accessoire en option :
 - Accessoires de montage
--> par ex. pièce à enterrer
 - Accessoires électriques
--> par ex. répartiteur Y pour le câblage continu des têtes de luminaire
 - Accessoires pour backend
--> par ex. une licence Monta Pro par point de recharge

PRO-ENERGY





INSTALLATION D'UNE BORNE DE RECHARGE, QUELLES NORMES ?

Principales normes et obligations :

- La **norme NF C 15-100**, applicable à toute installation électrique domestique en basse tension. Exige un circuit dédié pour chaque borne ou prise renforcée, avec protection différentiel de type A (ou F) 30 mA et disjoncteur adapté
- Le **décret n° 2021-546** reprend et complète le décret de 2017 (n° 2017-26), imposant le recours à un installateur qualifié IRVE pour toute borne de puissance > 3,7 kW. Ce type d'installation exige des compétences en électricité. La borne de recharge fait en effet transiter de votre logement une grande quantité d'électricité vers votre voiture électrique. Une mauvaise installation constituerait donc un danger aussi bien pour votre habitation que pour ses occupants. Il est donc capital de confier la pose d'une borne à un installateur spécialisé.
- La **norme internationale IEC 62196** définit les connecteurs :
 Type 1 (AC monophasé, usage nord-américain/japonais)
 Type 2 (AC monophasé/triphasé et DC en Europe)
 Combo (CCS1/CCS2) connecteurs combinant le Type 1 ou Type 2 avec des broches supplémentaires pour la recharge en courant continu rapide.
- La **norme CHAdeMO**, standard de recharge rapide en courant continu, principalement utilisé par les constructeurs japonais comme Nissan et Mitsubishi. Elle permet des recharges rapides et est réputée pour sa robustesse et sa sécurité.
- La **norme ISO 15118** gère la communication intelligente (smart charging, charge bidirectionnelle – V2G) entre véhicule et borne
- Le **référentiel EV Ready 1.4** est une certification de sécurité et compatibilité pour les bornes et installations.



LES ÉTAPES À RESPECTER AVANT INSTALLATION

Vérification préalable : capacité du logement (compteur électrique, puissance souscrite), autorisations en copropriété si besoin, choix de l'emplacement.

Installation par un professionnel IRVE : indispensable pour toute borne > 3,7 kW, notamment pour des raisons de sécurité, prise en charge assurance, éligibilité fiscale.

Aucun règlement ne fixe la hauteur d'installation, mais une hauteur standard autour de 1,20 mètres est recommandée, ou adaptée à la hauteur du connecteur voiture.

Choix de la puissance :

- 3,7 à 7,4 kW : service monophasé suffisant.
- Au-delà (11 à 22 kW) : bascule vers le triphasé + câble plus épais (10 mm² ou 16 mm² selon distance)

Gestion intelligente (délestage) : le module se met en veille si d'autres appareils consomment (machine à laver, cuisson, etc.), afin de ne pas surcharger l'installation et optimiser en heures pleines/heures creuses (voir votre fournisseur d'énergie).

DÉCRET TERTIAIRE

Vous avez un bâtiment de plus de 1 000 m² ?

Vous êtes assujetti au décret tertiaire

Le décret tertiaire, aussi appelé décret de rénovation tertiaire, détaille les modalités d'application de l'article 17 paru dans la Loi de transition énergétique pour les bâtiments à usage tertiaire. Il s'inscrit dans l'objectif d'efficacité et de sobriété énergétiques dans l'immobilier.

Cet article concerne l'obligation d'améliorer la performance énergétique des parcs tertiaires afin d'atteindre une réduction de 60 % des consommations énergétiques d'ici 2050, en comparaison avec 2010.

Afin de réussir à atteindre cet objectif, des objectifs intermédiaires par décrets ont été fixés. Ainsi, le décret de rénovation tertiaire prévoyait une réduction des consommations de 25 % pour les bâtiments tertiaires avant 2020 et de 40 % à horizon 2030.



Vous éclairer sur le décret tertiaire

Vous êtes propriétaire ou exploitant d'un établissement à usage tertiaire (d'un bâtiment exclusivement tertiaire, ou d'un bâtiment à usage mixte habitation + tertiaire, ou d'un local sur une unité foncière, ou d'un ensemble de bâtiments sur la même unité foncière) et d'une surface cumulée SHON de plus de 1 000 m² ? Vous êtes concerné par l'obligation.

Vous devez :

- Recueillir vos données de consommation énergétique (plateforme ADEME OPERAT).
- Choisir une année de référence comprise entre 2010 et 2019 afin d'atteindre un objectif global.
- Définir un plan d'actions pluriannuel afin d'atteindre vos objectifs de réduction de consommations énergétiques.
- Établir trois audits énergétiques afin de vérifier si les objectifs de réduction de consommations ont été atteints :
 - 40% versus année de référence avant le 31 décembre 2031
 - 50% versus année de référence avant le 31 décembre 2041
 - 60% versus année de référence avant le 31 décembre 2051

Prolum vous aide dans la sélection des meilleurs produits et vous accompagne dans chaque étape de l'obligation afin d'atteindre vos objectifs de réduction de consommation énergétique. Etudes, ROI, nous élaborons avec vous la meilleure solution de rénovation pour la partie éclairage.

Si vous n'avez pas déclaré votre année de référence sur OPERAT, vous risquez des sanctions administratives. Le préfet peut vous mettre en demeure de transmettre vos données dans un délai de trois mois.

Le parc immobilier tertiaire en France, c'est :

- 960 millions de mètres carrés
- 16 % de consommations d'énergie finale du pays (261 TWh en 2021 selon le SDES)

À eux seuls, les bâtiments publics sont responsables de :

- 20 % des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES)
- 50 % des consommations en énergie finale du secteur tertiaire

Au regard de ces chiffres et alors que la France entend atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050 dans le cadre de la Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC), réduire l'empreinte environnementale du parc tertiaire est un levier essentiel à actionner. Les pouvoirs publics l'ont bien compris : de nombreux textes législatifs et réglementaires ont ouvert la voie à une réduction de la facture énergétique du parc tertiaire.

Pour atteindre ces objectifs, différentes actions peuvent être mises en place par les propriétaires et preneurs à bail :

- améliorer la performance énergétique des bâtiments : on pense en premier lieu à l'isolation, mais l'éclairage a son rôle à jouer.
- installer des équipements performants et mettre en place des dispositifs de contrôle et gestion active de ces appareils. Ici, la rénovation des systèmes d'éclairage avec le remplacement des anciennes technologies par la LED et l'emploi de luminaires moins gourmands en énergie et plus durables.
- faire évoluer le comportement des occupants en sensibilisant sur la réduction des temps d'usage de la lumière (parties communes) et en généralisant les systèmes de gestion (détection crépusculaire, adaptation à la lumière ambiante, détection de présence et de mouvements).



Prolum vous aide à vous préparer à l'obligation.

Nous vous conseillons de vous engager dès maintenant dans une démarche de pilotage de votre consommation d'énergie et d'identification des sources d'économie afin de mettre en place les mesures de réduction des consommations progressivement jusqu'à l'échéance.

Réduisez vos charges d'exploitation et valorisez votre patrimoine avec un retour sur investissement potentiellement rapide. Nous étudions les ROI sur votre projet afin de vous proposer la meilleure solution de rénovation d'éclairage.

INDEX

ALPHABÉTIQUE

PRO-ACTILINE 4310A	30
PRO-ACTILINE 4388S	33
PRO-ACTILINE 5050L	29
PRO-ACTITUBE 20A	105
PRO-ACTITUBE 24	82
PRO-ACTITUBE 40S	26
PRO-ART CHANDELIER	38
PRO-BLABER	44
PRO-BOX 98 RAILING	50
PRO-BUDDY WALLWASHER	85
PRO-DARK M	103
PRO-ENERGY	115
PRO-EVO	18
PRO-EVO QUANTUM_R	21
PRO-EVO WARP_R	19
PRO-FINE SPI	52
PRO-FLO 800Q	41
PRO-HB610	110
PRO-HEY JOE	92
PRO-IN ROL	108
PRO-INK	63
PRO-INK_L	67
PRO-INK_L STRIP	65
PRO-INK_LP	64
PRO-INK_P	64
PRO-INK_SP	65
PRO-IZURA	96
PRO-JUPITER	25
PRO-LESS IS MORE VARIO	90
PRO-LINEDO 50	60
PRO-LINEDO IK08	61
PRO-MODOC RF	23
PRO-MODOC WW	24
PRO-MUSEO IP67	106
PRO-NINA D	86
PRO-NODE	68
PRO-PANOS 3 plafonnier	78
PRO-PANOS 3 semi-encastré	79
PRO-PANOS encastré	81
PRO-PROOF LENSE	99
PRO-PROOF PR	98
PRO-ROL	109
PRO-SCENO	59
PRO-SONA	46
PRO-SONIS	89
PRO-SUPERLINEA	94
PRO-TECTON II	56
PRO-TETRIS E	87
PRO-TIME	111
PRO-TOUR SLIM ELLIPTIQUE	95
PRO-TRACK 48	74
PRO-WARP	36

La reproduction de tout ou partie de ce catalogue est interdite sans autorisation de Prolum France. Les informations présentées ne sont pas partie d'un contrat, devis ou quelconque engagement. Elles sont soumises aux modifications techniques et tarifaires des fabricants. Visuels non contractuels. Aucune responsabilité ne sera acceptée par le publicateur pour toute conséquence de son utilisation. Les tarifs sont donnés à titre indicatif, pour vous guider dans le chiffrage des projets, ils ne sont pas contractuels et peuvent être soumis à variations.

*Nous remercions nos partenaires fabricants figurant dans cette édition et tous les intervenants ayant contribué à sa réalisation.
Crédits photos : Prolum, fabricants, Pixabay et Istockphoto.*

Les tarifs indiqués sont ceux à la date de la publication du catalogue et ne sont qu'indicatifs. Pour connaître nos tarifs à jour, vous êtes invité à contacter PROLUM.

Les flux lumineux (exprimés en lumen), sont indiqués en flux source ou en flux sortants, selon les marques.

*Les marques sont disponibles selon les régions.
N'hésitez à nous contacter pour plus d'informations.*

Conditions générales de vente disponibles sur simple demande adressée au Prolum de votre secteur géographique.



*Inspiration lumière,
découvrez notre catalogue dédié à l'éclairage décoratif*



catalogue interactif

CONTREJOUR

by



PROLUM

L'ECLAIRAGE PROFESSIONNEL





**INSPIREZ
-VOUS**
sur notre
site web !