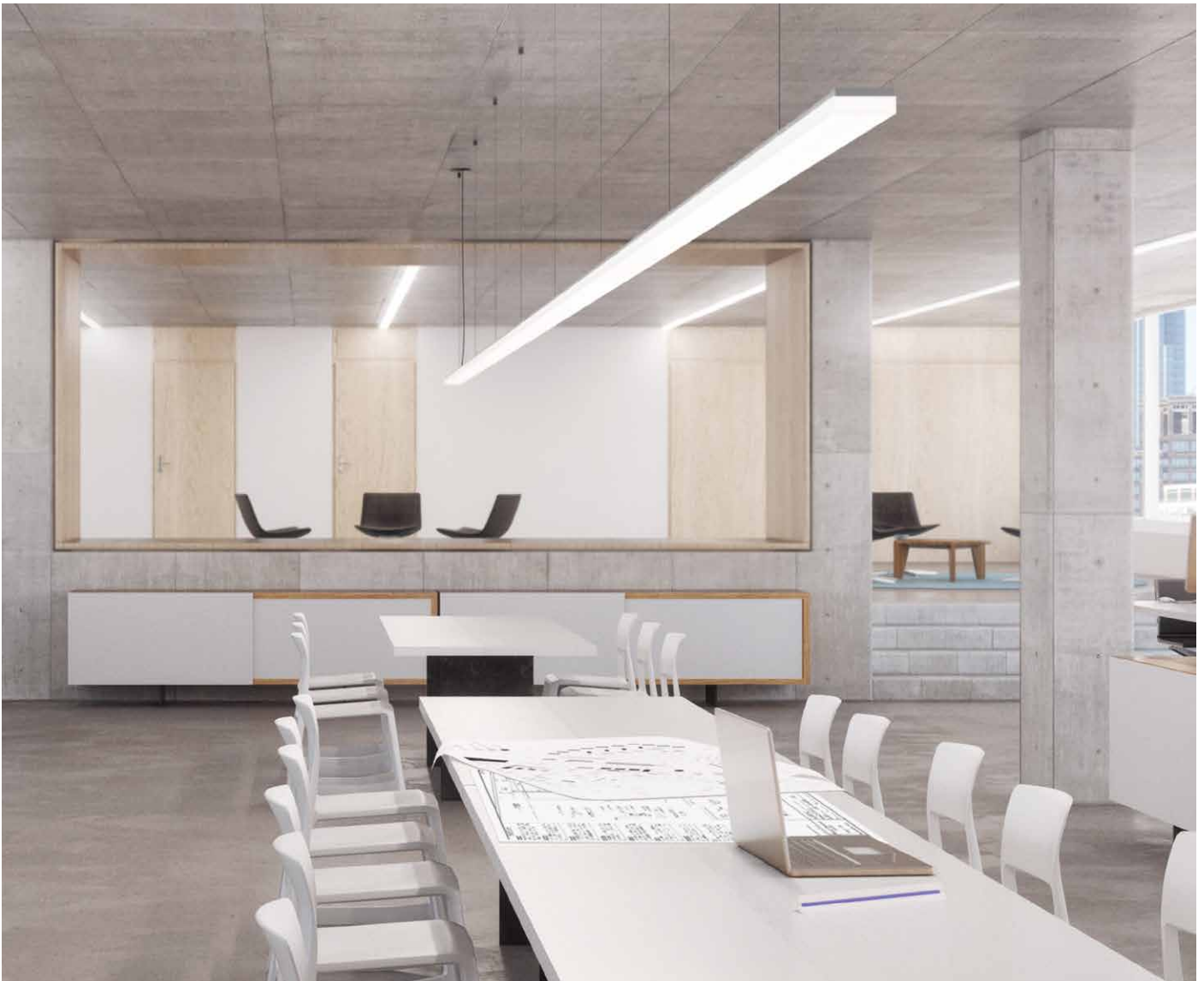
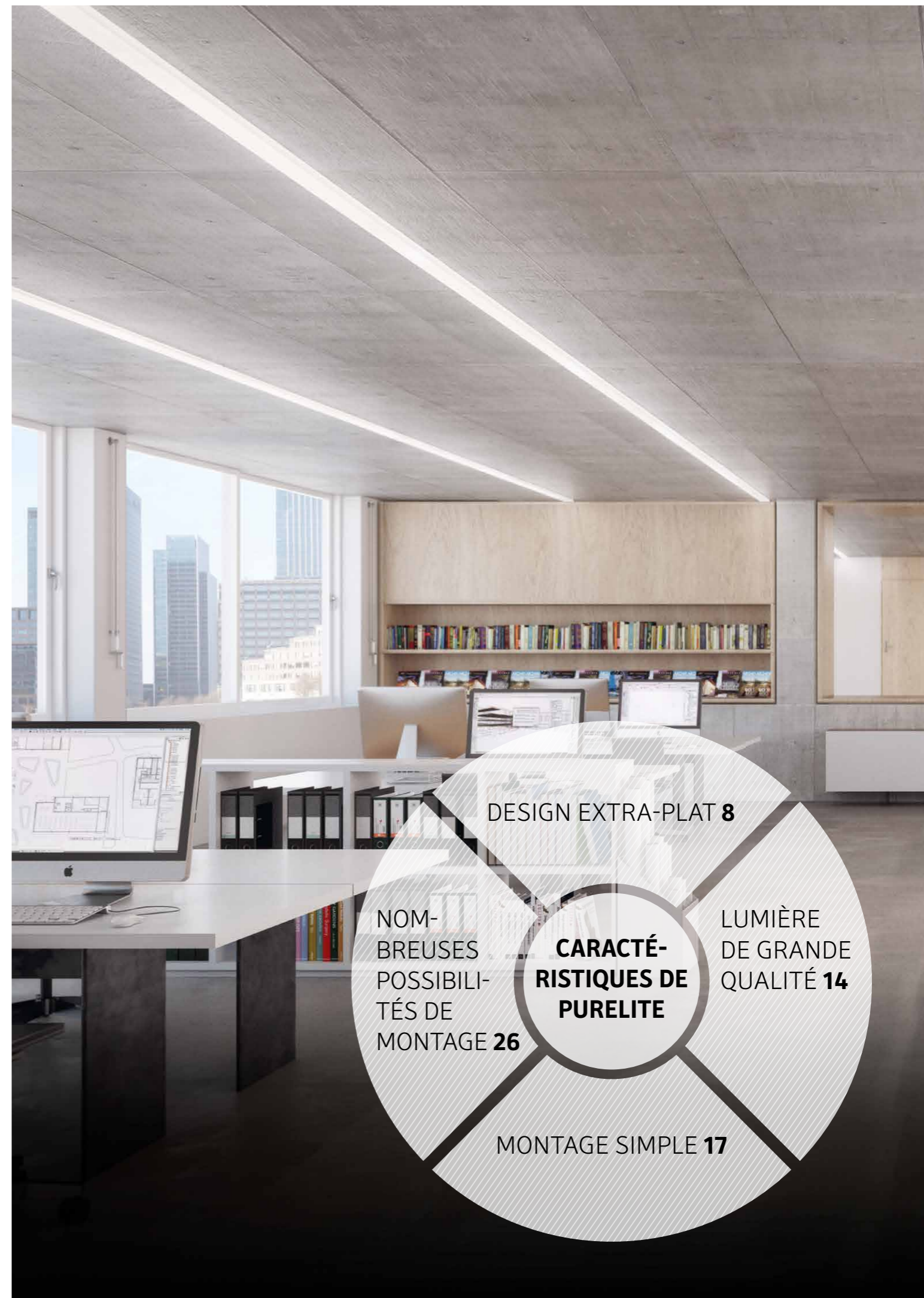


PURELITE – L'ÉCLAIRAGE EN LIGNE
EXTRÊMEMENT PLAT QUI VOUS DONNE
UNE GRANDE LIBERTÉ.





DESIGN EXTRA-PLAT **8**

NOM-
BREUSES
POSSIBILI-
TÉS DE
MONTAGE **26**

**CARACTÉ-
RISTIQUES DE
PURELITE**

LUMIÈRE
DE GRANDE
QUALITÉ **14**

MONTAGE SIMPLE **17**



«LA PERFECTION RÉSIDE
DANS LA RÉDUCTION.»

LES SUPERLATIFS NE MANQUENT PAS. ILS SE COMBINENT DANS UN LUMINAIRE.

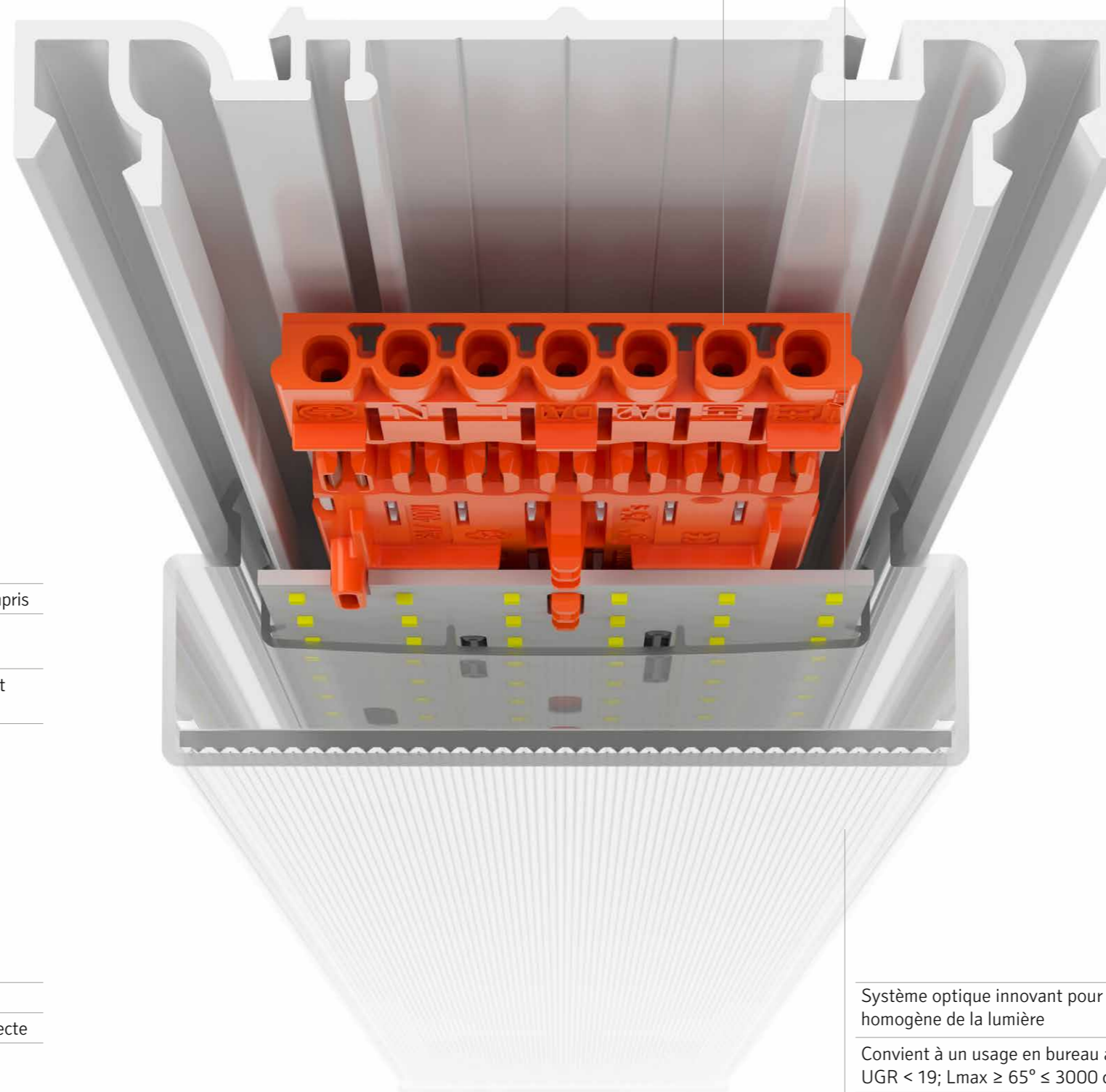
Les différentes longueurs des réglottes (750/1200/1350/1500) permettent des paliers d'ajustement de 150 mm (à partir de 2400 mm)

Hauteur totale de seulement 35 mm, appareillage compris
Profondeur d'encastrement du modèle à encastrer de seulement 19 mm
Épaisseur visible du modèle à encastrer de seulement 16 mm après encastrement

Éclairage parfait jusqu'au haut du mur
Éclairage parfait de tous les côtés avec lumière indirecte

Profilé porteur avec système d'enfichage breveté

Platine LED avec câblage linéaire intégré
Montage simple grâce aux réglottes LED à clip



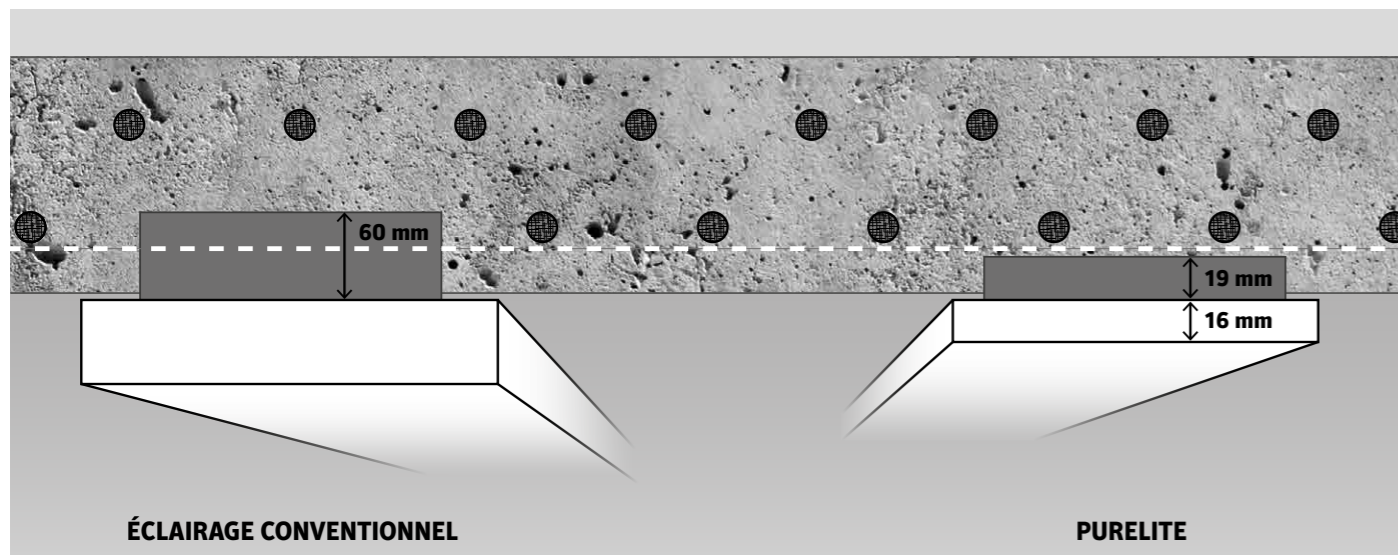
Système optique innovant pour une diffusion homogène de la lumière

Convient à un usage en bureau avec
UGR < 19; $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$

jusqu'à 3100 lm/1,2 m

LIBERTÉ DE PLANIFICATION. GRÂCE À UN DESIGN EXTRA-PLAT.

LES ARCHITECTES SOUHAITENT DISPOSER À TOUT MOMENT DE LA PLUS GRANDE LIBERTÉ DE DÉCISION DANS UN PROJET DE CONSTRUCTION. DANS LA PHASE D'ÉTUDE, LES LUMINAIRES PURELITE OFFRENT, GRÂCE À LEUR FORME PLATE, **LA PLUS GRANDE MARGE DE MANŒUVRE SANS COMPROMIS SUR L'ESTHÉTIQUE OU LA QUALITÉ DE LA LUMIÈRE.**



CARACTÉRISTIQUES

Construction extra-plate de seulement 35 mm, appareillage compris

Pas de modification de la statique car les luminaires Purelite LED peuvent être encastrés sous le fer d'armature

Transparence des coûts et des ressources nécessaires grâce à la simplicité d'encastrement

Idéal pour les rénovations car le modèle en applique assure aussi un éclairage en ligne plat



La finesse extrême des luminaires Purelite est le fruit d'un savant mélange de technique d'éclairage, d'électronique et de design. Grâce à leur hauteur totale de seulement 35 mm, il n'est pas nécessaire de modifier la statique du bâtiment pour les installer, contrairement aux éclairages en ligne traditionnels. Ils peuvent être intégrés à tout moment au plafond sans impact sur les armatures. Le modèle à encastrer a une hauteur effective visible de seulement 16 mm.

Puisque le modèle en applique garantit lui aussi un éclairage en ligne en filigrane grâce à sa construction extra-plate, le luminaire Purelite est solution idéale pour les rénovations. Les architectes qui devaient jusqu'à maintenant renoncer à l'éclairage en ligne en raison de contraintes de construction installent désormais aisément un éclairage en ligne sans ombre, Même dans les pièces aux plafonds extrêmement bas.

ENTRETIEN AVEC PETER STEINMANN

LA GENÈSE DES LUMINAIRES DU FUTUR.

POURQUOI UN ARCHITECTE INITIE-T-IL LE DÉVELOPPEMENT DE SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE TRÈS COMPLEXES?

Cela n'est pas vraiment surprenant. Dans chaque projet, l'utilisation de la lumière et sa mise en œuvre ont une importance cruciale.

QU'ENTENDEZ-VOUS PAR LÀ?

La solution d'éclairage est un élément central de tout projet architectural. Soit les architectes lui attribuent une fonction secondaire plutôt fonctionnelle, soit ils la placent au centre de leur travail parce qu'ils souhaitent créer des effets. Ces deux approches nécessitent dans la plupart des cas d'intégrer la lumière tôt dans la phase d'étude.

LES PREMIÈRES RAISONS QUE VOUS CITEZ SONT CONVAINCANTES. MAIS QU'EST-CE QUE CELA SIGNIFIE, INTÉGRER TÔT LA LUMIÈRE DANS LA PHASE D'ÉTUDE?

C'est très simple: les boîtiers des plafonniers encastrés étant trop épais pour permettre leur insertion sous le fer d'armature du béton, l'ingénieur du bâtiment doit effectuer de nombreuses manipulations. La flexibilité de l'architecte s'en trouve limitée dans les premières phases d'étude.

NOUS PARLONS DE SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE EN LIGNE À ENCASTRER. QUAND JUGEZ-VOUS UN LUMINAIRE À ENCASTRER «OPTIMAL»?

En tant qu'architecte, je ne souhaite pas, en raison de travaux de construction, avoir les mains liées trop tôt dans le processus d'étude. Le système d'éclairage en ligne doit donc être le plus plat possible tout en diffusant une lumière de grande qualité.

SONT-CE LÀ LES SEULES RAISONS D'EMPLOYER CES LUMINAIRES?

Non. Pas du tout. Rien que le développement des plafonds hybrides, qui renferment tout le système technique du bâtiment, requiert l'utilisation de luminaires plats pour des raisons d'espace.

QU'EN EST-IL DE LA CONSTRUCTION DES PLAFONDS?

70 % des contrats portent sur des projets d'aménagement, dans lesquels il est hors de question d'utiliser des luminaires à encastrer. Les plafonds simples suspendus seront moins utilisés à l'avenir. Ils seront remplacés progressivement par les plafonds hybrides, qui réunissent plusieurs fonctions dans un élément: chauffage, aération et isolation acoustique.

Ces composants ont une hauteur de 80 millimètres; la hauteur des luminaires à encastrer doit donc être largement inférieure à 80 millimètres. Dans le cas contraire, ils dépasseront du plafond.

VOUS AVEZ TROUVÉ UNE SOLUTION EN COOPÉRATION AVEC RÉGENT?

Au début, nous avions une idée et envisagions de nombreuses options pour aboutir à une solution. Il s'agissait de concevoir un rail plat simple qui serait apparemment composé d'un seul élément installé au plafond et renfermerait l'électronique. Le diffuseur, aussi plat que possible lui aussi, y serait ensuite fixé.

COMMENT AVEZ-VOUS PROCÉDÉ?

Étant donné que nous avançons en terrain inconnu, nous avons beaucoup expérimenté. Ce processus évolutif et constructif a duré plusieurs années.

PEUT-ON SE LE PERMETTRE AVEC TOUS LES FABRICANTS DE LUMINAIRES?

Personnellement, je ne le pense pas. Une entreprise doit être visionnaire et posséder le savoir et l'ambition nécessaires pour concrétiser parfaitement sa vision. Elle doit se concentrer sur le potentiel existant en dépit des obstacles à franchir. À l'avenir, il incombera toujours davantage à l'architecte d'amener sa vision à l'entreprise pour la développer ensuite avec elle. L'entreprise doit se considérer comme un véritable partenaire et permettre une coopération d'égal à égal.

RÉGENT EST-IL LE PARTENAIRE ADÉQUAT?

À mon avis, le luminaire extra-plat Purlite, qui a été présenté pour la première fois au salon Light + Building à Francfort et sera produit en série pour le marché dans les mois à venir, en est la meilleure preuve. Aussi, la réaction a été positive chez bon nombre de mes collègues architectes. Il est donc clair que cette coopération nous a permis de concevoir un produit qui nous offre une plus grande souplesse dans les phases d'étude et répondra aux exigences futures de notre métier.

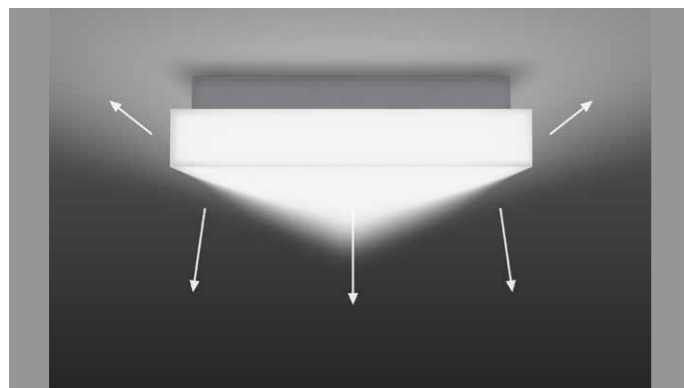
Peter Steinmann est l'un des associés du célèbre cabinet d'architecture bâlois SSA. Le cabinet propose une multitude de services, dont le développement de projet, l'étude d'exécution ou encore l'accompagnement créatif de l'exécution. Dans le cadre d'un projet, Peter Steinmann a développé Purlite, un système d'éclairage en ligne novateur, en étroite coopération avec Regent Lighting. Son expérience et son savoir ont permis de concevoir une solution d'éclairage qui répond à tous les besoins des architectes.



VOUS AVEZ UNE IDÉE PRÉCISE. NOUS AVONS LA SOLUTION.

POUR VOUS DONNER UNE PLUS GRANDE LIBERTÉ, LE LUMINAIRE PURELITE EST DISPONIBLE DANS **UNE VERSION À RAYONNEMENT OMNIDIRECTIONNEL ET UNE VERSION À RAYONNEMENT DIRECT.** AVEC, QUI PLUS EST, UNE OPTIQUE MICRO-PRISMATIQUE POUR UN USAGE EN BUREAU, SOUMIS À DES NORMES TRÈS STRICTES.

RAYONNEMENT OMNIDIRECTIONNEL



PURELITE LED

Plafonnier et applique murale

Encastrément

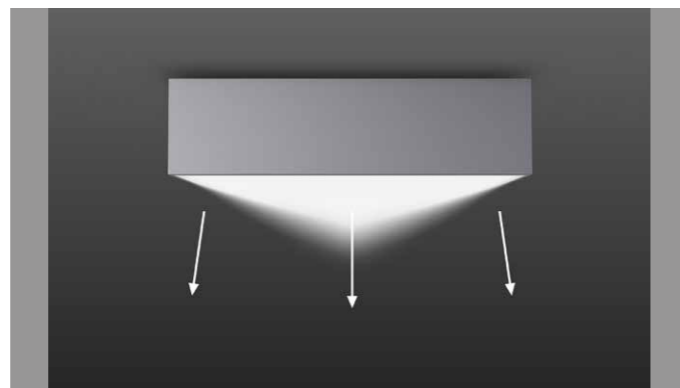
Version suspendue

Également disponible comme réglette de système

OPTIQUE

Diffuseur opale ou avec optique CLD micro-prismatique pour usage en bureau

RAYONNEMENT DIRECT



PURELITE D LED

Plafonnier et applique murale

Encastrément avec ou sans couvre-joint

Version suspendue

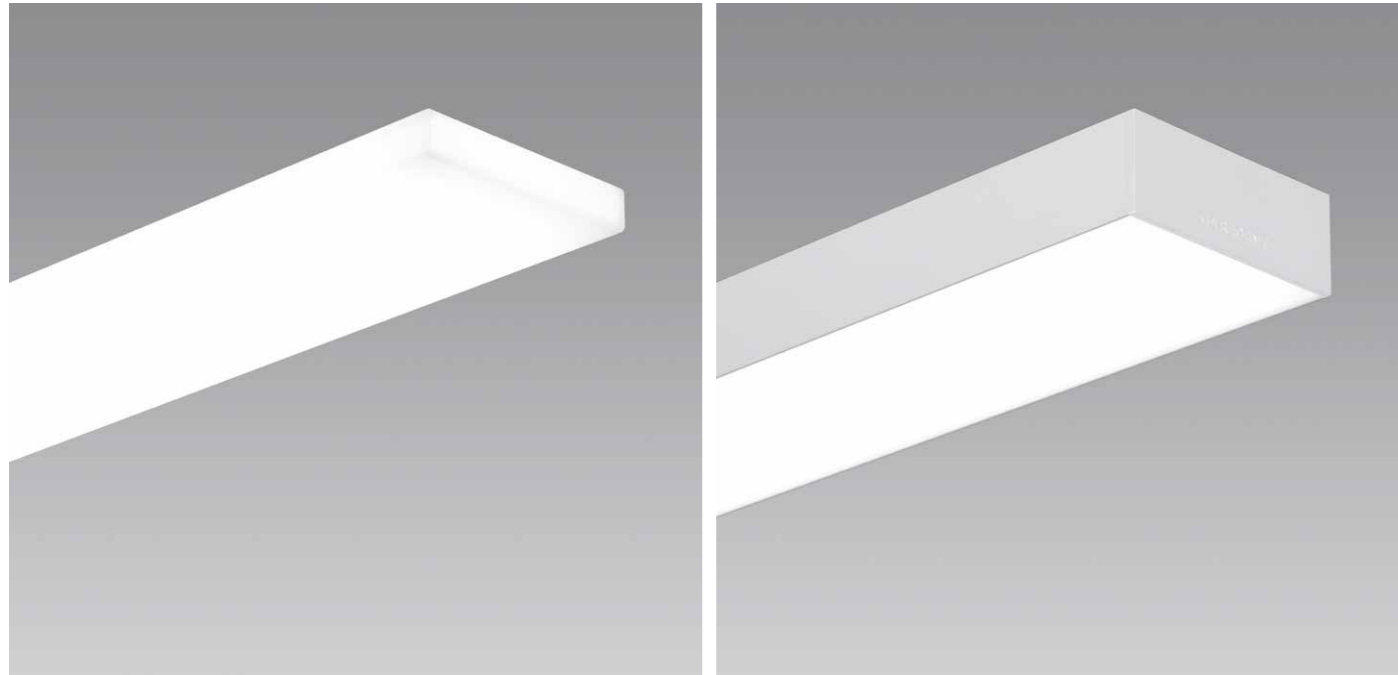
Également disponible comme réglette de système

OPTIQUE

Diffuseur opale ou avec optique CLD micro-prismatique pour usage en bureau



UNE DOUBLE EXPÉRIENCE. UNE LUMIÈRE DE GRANDE QUALITÉ.



RAYONNEMENT OMNIDIRECTIONNEL: PURELITE LED

La lumière indirecte du modèle à rayonnement omnidirectionnel de Purelite met en valeur la légèreté de la construction extra-plate. Le léger éclairage au plafond lui donne l'impression de flotter dans l'air.

RAYONNEMENT DIRECT: PURELITE D LED

Si l'accent doit être mis sur l'éclairage direct, le Purelite D LED garantit un éclairage parfait. Son fin boîtier en aluminium dégage une impression de légèreté et de grande qualité.

Construction extra-plate de seulement 35 mm, appareillage compris

Éclairage en ligne continu sans ombre au design intemporel; à rayonnement omnidirectionnel avec éclairage du plafond ou à rayonnement direct

Idéal pour les rénovations car la construction plate rend l'encastrement superflu

Les différentes longueurs des réglettes (750/1200/1350/1500) permettent des paliers d'ajustement de 150 mm (à partir de 2400 mm)



ÉCLAIRAGE EFFICACE

Qu'il soit appliqué, encastré ou suspendu, le luminaire Purelite diffuse une lumière d'excellente qualité. Même le flux lumineux est visible. Purelite garantit 30 % de lumière en plus par mètre et jusqu'à 50 % de gain avec les modèles conçus pour un usage en bureau. On peut ainsi éclairer des surfaces plus importantes avec moins de lignes de luminaires par rapport à d'autres systèmes. Un véritable gain de temps, d'argent et d'énergie.

Flux lumineux élevé allant jusqu'à 3330 lm/1,2 m

Réduction du nombre de lignes par rapport aux éclairages en ligne traditionnels

Consistance de couleur: SDCM 3

LUMIÈRE DE BUREAU

Les modèles de bureau équipés du Controlled Luminance Diffusor, Purelite C-LED et Purelite D C-LED, sont tout aussi convaincants. Ces modèles conviennent particulièrement aux bureaux ouverts. Discrets, ils diffusent une lumière agréable pour le travail de bureau avec un facteur UGR inférieur à 19.

Luminance max. 3000 cd/m²

Purelite D C-LED jusqu'à 2400 lm/1,2 m

Purelite C-LED jusqu'à 3100 lm/1,2 m



LE LUMINAIRE QUI BRILLE AVANT MÊME D'ÉCLAIRER. **MONTAGE SIMPLE.**



JAMAIS IL N'A ÉTÉ AUSSI SIMPLE DE MONTER UN LUMINAIRE.

La construction plate de Purelite évite d'une part toute modification de la statique d'un bâtiment. D'autre part, les solutions intelligentes qu'il renferme permettent un montage simple et fiable. Grâce aux modules à clip brevetés avec câblage linéaire intégré, quelques manipulations sans outil suffisent à combiner les éléments de l'éclairage en ligne les uns aux autres. Ces innovations avancées offrent non seulement une grande flexibilité jusqu'à l'achèvement d'un projet de construction, mais aussi une grande facilité de câblage. Le résultat est un éclairage en ligne extra-plat sans ombres adapté au travail de bureau.

Facilité d'étude et de montage grâce à une construction extra-plat

Modification de la statique inutile; encastrement sous le fer d'armature

Le diffuseur servant de couvre-joint simplifie le travail

Réglette LED à clip avec câblage linéaire intégré

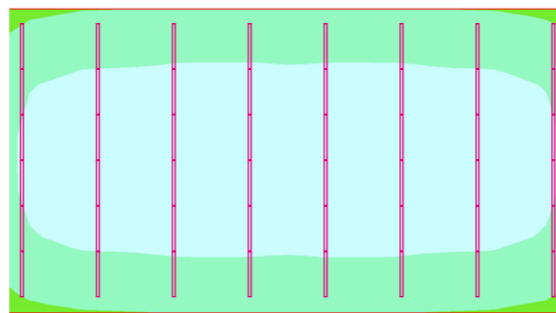
Alimentation possible à chaque réglette (câblage uniquement en amont de l'appareillage)

COMPARATIF D'EFFICACITÉ EN BUREAU OPEN SPACE.

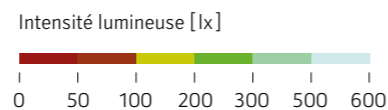
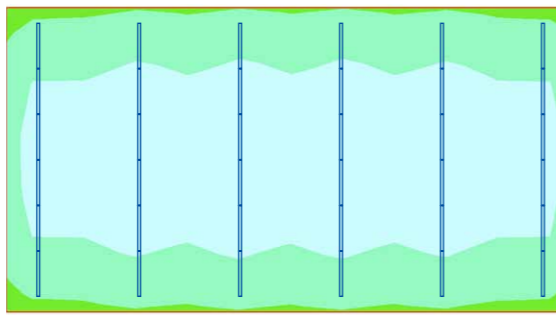
GRÂCE AU FLUX LUMINEUX ÉLEVÉ ET AU RAYONNEMENT LARGE, VOUS UTILISEZ MOINS DE LIGNES DE LUMINAIRES SANS PERDRE EN QUALITÉ DE LUMIÈRE. AINSI, VOUS ÉCONOMISEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT SANS FAIRE DE COMPROMIS.



Open-Space avec **8 x 6** luminaires LED



Open-Space avec **6 x 6** luminaires Purelite D C-LED



LES AVANTAGES DE PURELITE D C-LED

Moins de produits	Éclairage à 6 lignes au lieu de 8
Coût d'installation réduit	36 luminaires au lieu de 48
Consommation d'énergie réduite	1080 W au lieu de 1152 W
Maintenance réduite	Durée de vie des LED L80 (B10) 50 000 heures au lieu de 6000 heures (80 %)

COMPARATIF D'EFFICACITÉ

entre un système d'éclairage en ligne LED traditionnel et Purelite D C-LED

Projet	Open Space
Dimensions	16 x 9 x 3,5 m
Facteur de réflexion	20 % / 50 % / 70 %

INSTALLATION

	Système d'éclairage en ligne à LED traditionnel	Purelite D C-LED
Type	Conduit de montage 1,2 m	Conduit de montage 1,2 m
Optique	Office	C-LED
Évaluation éblouissement UGR	< 19	< 19
Réduction totale de l'éblouissement [cd/m ²]	2884	2943
Flux lumineux du luminaire [lm/1,2 m]	1900	2400
Puissance de raccordement par luminaire [W]	24	30
Rendement lumineux [lm/W]	79	80
Répartition lumière directe/indirecte	100 % / 0 %	100 % / 0 %
Puissance de raccordement totale [W]	1152	1080
Nombre de luminaires	8 x 6 lignes	6 x 6 lignes

RÉSULTAT: EN PLACEMENT LIBRE, PURELITE RÉDUIT LE COÛT INITIAL

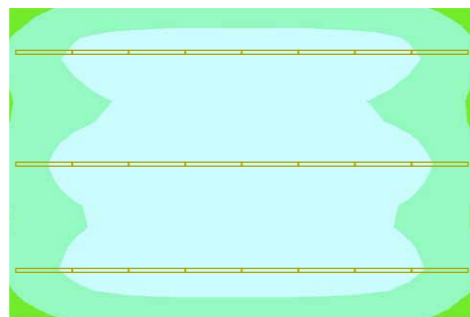
Intensité lumineuse moyenne E_m [lux]	515	510
Homogénéité U_o	0,67	0,7
Planification de l'éclairage selon EN 12464-1	oui	oui
Puissance de raccordement par surface [W/m ²]	8	7,5
Puissance de raccordement par surface pour 100 lux [W/m ² /100 lux]	1,55	1,47

COMPARATIF D'EFFICACITÉ EN SALLE DE CLASSE.

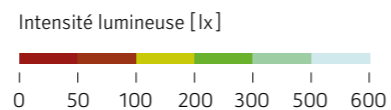
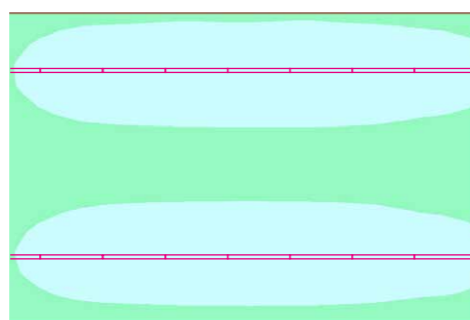
POUR ÉCLAIRER UNE SALLE DE CLASSE, VOUS RÉDUISEZ DE MOITIÉ LES LIGNES DE LUMINAIRES NÉCESSAIRES PAR RAPPORT À DES PRODUITS TRADITIONNELS.



Salle de classe avec **3 x 8** luminaires LED



Salle de classe avec **2 x 8,5** luminaires Purelite C-LED



LES AVANTAGES DE PURELITE C-LED

Moins de produits	Éclairage à 2 lignes (au lieu de 3)
Coût d'installation réduit	17 luminaires au lieu de 24
Consommation d'énergie réduite	510 W au lieu de 576 W
Maintenance réduite	Durée de vie des LED L80 (B10) 50 000 heures au lieu de 6000 heures (80 %)

COMPARATIF D'EFFICACITÉ

entre un système d'éclairage en ligne à LED traditionnel et Purelite C-LED

Projet	Salle de classe
Dimensions	10,8 x 7 x 2,8 m
Facteur de réflexion	20 % / 70 % / 70 %

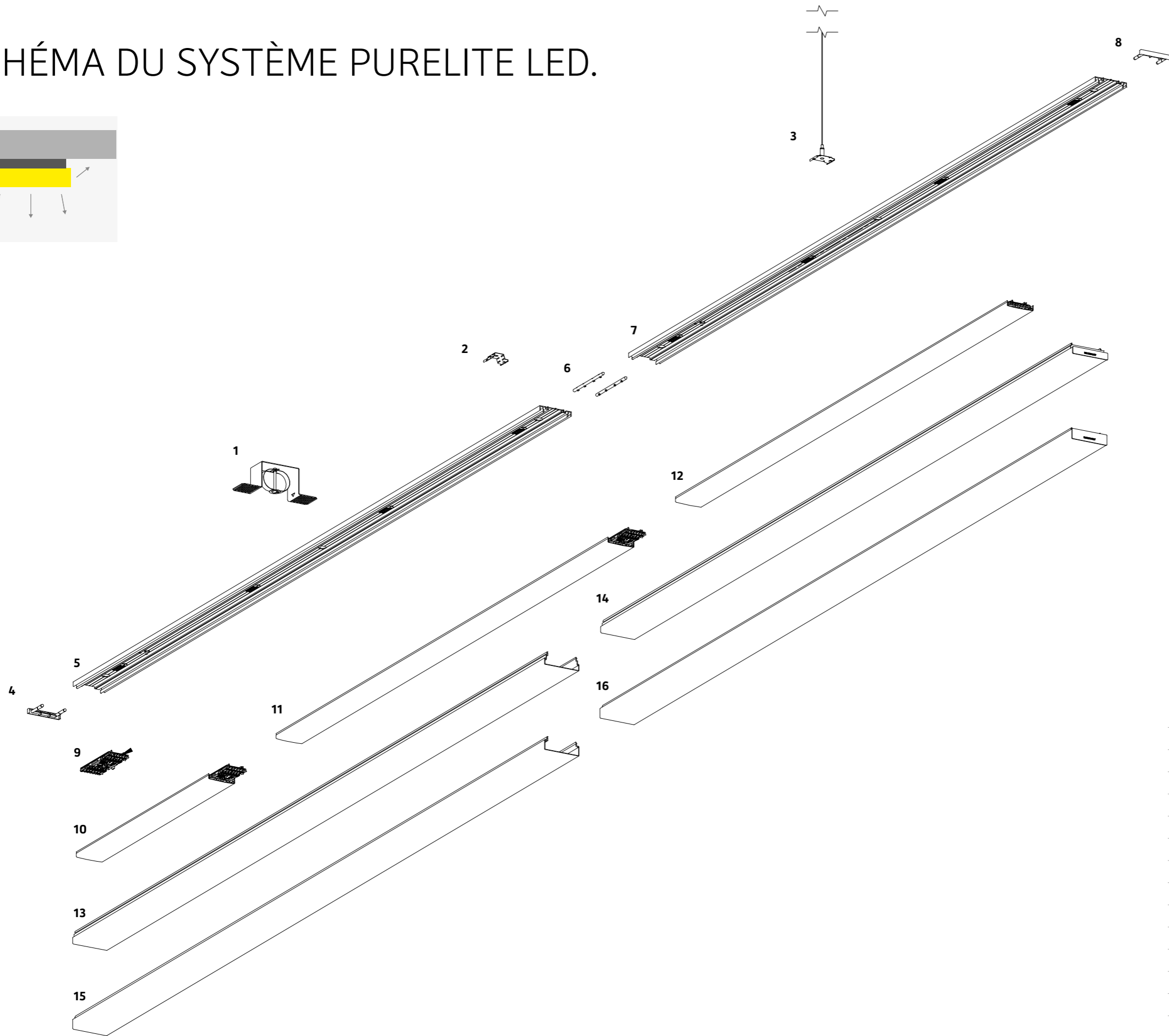
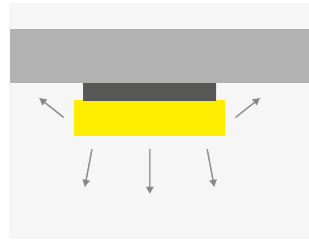
INSTALLATION

	Système d'éclairage en ligne à LED traditionnel	Purelite LED
Type	Conduit de montage 1,2 m	Conduit de montage 1,2 m
Optique	Office	C-LED
Évaluation éblouissement UGR	< 19	< 19
Réduction totale de l'éblouissement [cd/m ²]	2884	2678
Flux lumineux du luminaire [lm/1,2 m]	1900	3000
Puissance de raccordement par luminaire [W]	24	30
Rendement lumineux [lm/W]	79	100
Répartition lumière directe/indirecte	100 % / 0 %	88 % / 12 %
Puissance de raccordement totale [W]	576	510
Nombre de luminaires	3 x 8	2 x 8,5 (demi-module)

RÉSULTAT: EN PLACEMENT LIBRE, PURELITE RÉDUIT LE COÛT INITIAL

Intensité lumineuse moyenne E_m [lux]	502	512
Homogénéité U_o	0,47	> 0,6
Planification de l'éclairage selon EN 12464-1	Non	oui
Puissance de raccordement par surface [W/m ²]	7,11	6,3
Puissance de raccordement par surface pour 100 lux [W/m ² /100 lux]	1,42	1,24

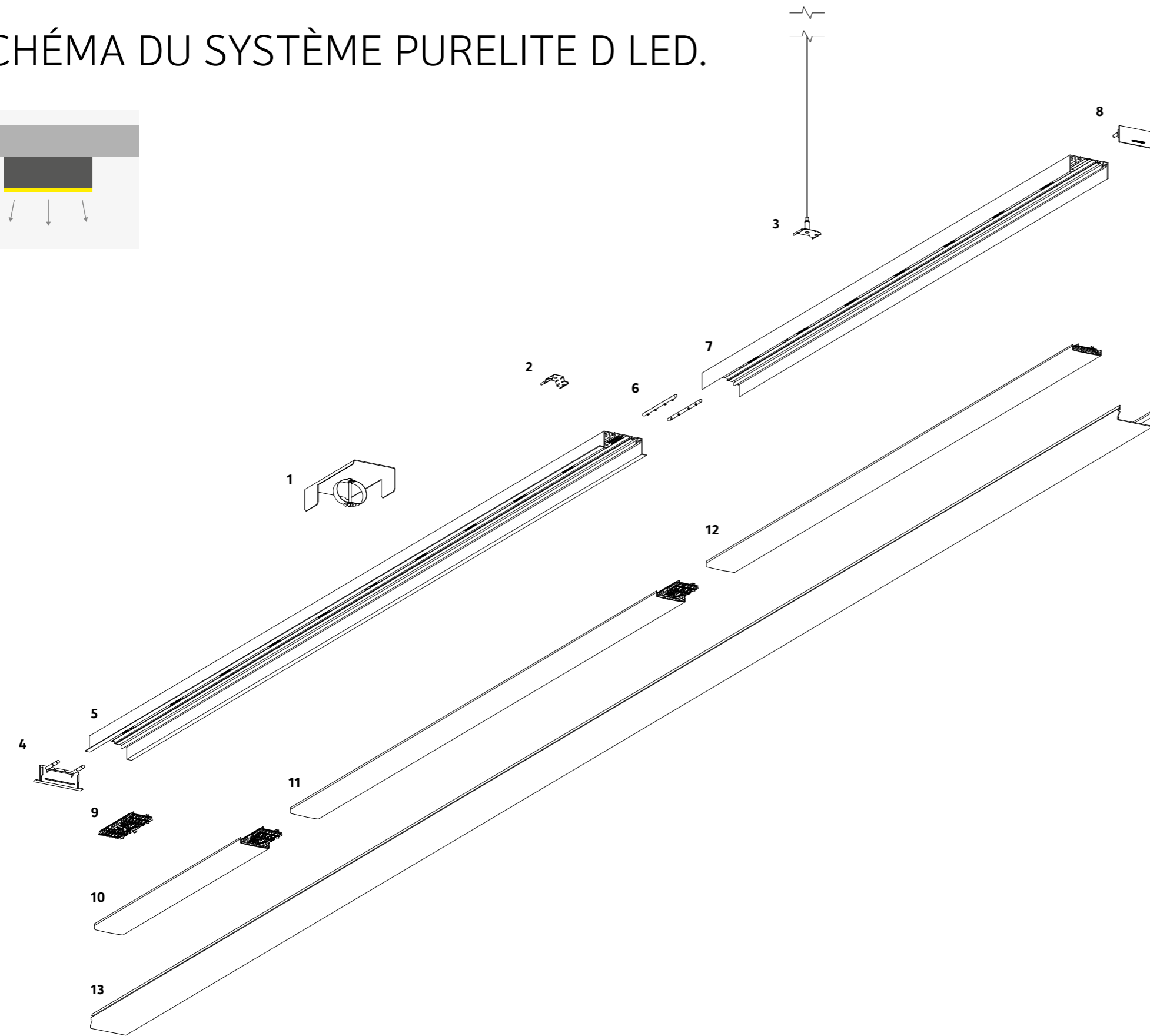
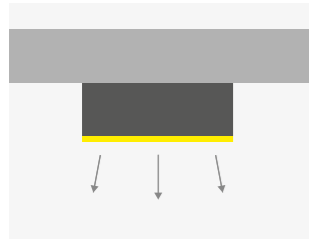
SCHÉMA DU SYSTÈME PURELITE LED.



- | | |
|----|---|
| 1 | Set de fixation |
| 2 | Ressort de fixation |
| 3 | Set de suspension |
| 4 | Côté frontal |
| 5 | Profilé porteur pour système d'éclairage en ligne |
| 6 | Set raccord profilé |
| 7 | Profilé porteur pour système d'éclairage en ligne |
| 8 | Côté frontal |
| 9 | Set d'alimentation |
| 10 | Réglette de système (Module initial/médian – Slave) |
| 11 | Réglette de système (Module médian – Master) |
| 12 | Réglette de système (Module terminal – Master) |
| 13 | Diffuseur* pour le modèle à encastrer |
| 14 | Diffuseur* pour le modèle à encastrer avec côté frontal |
| 15 | Diffuseur* pour le modèle en applique |
| 16 | Diffuseur* pour le modèle en applique avec côté frontal |

* également avec optique micro-prismatique

SCHÉMA DU SYSTÈME PURELITE D LED.

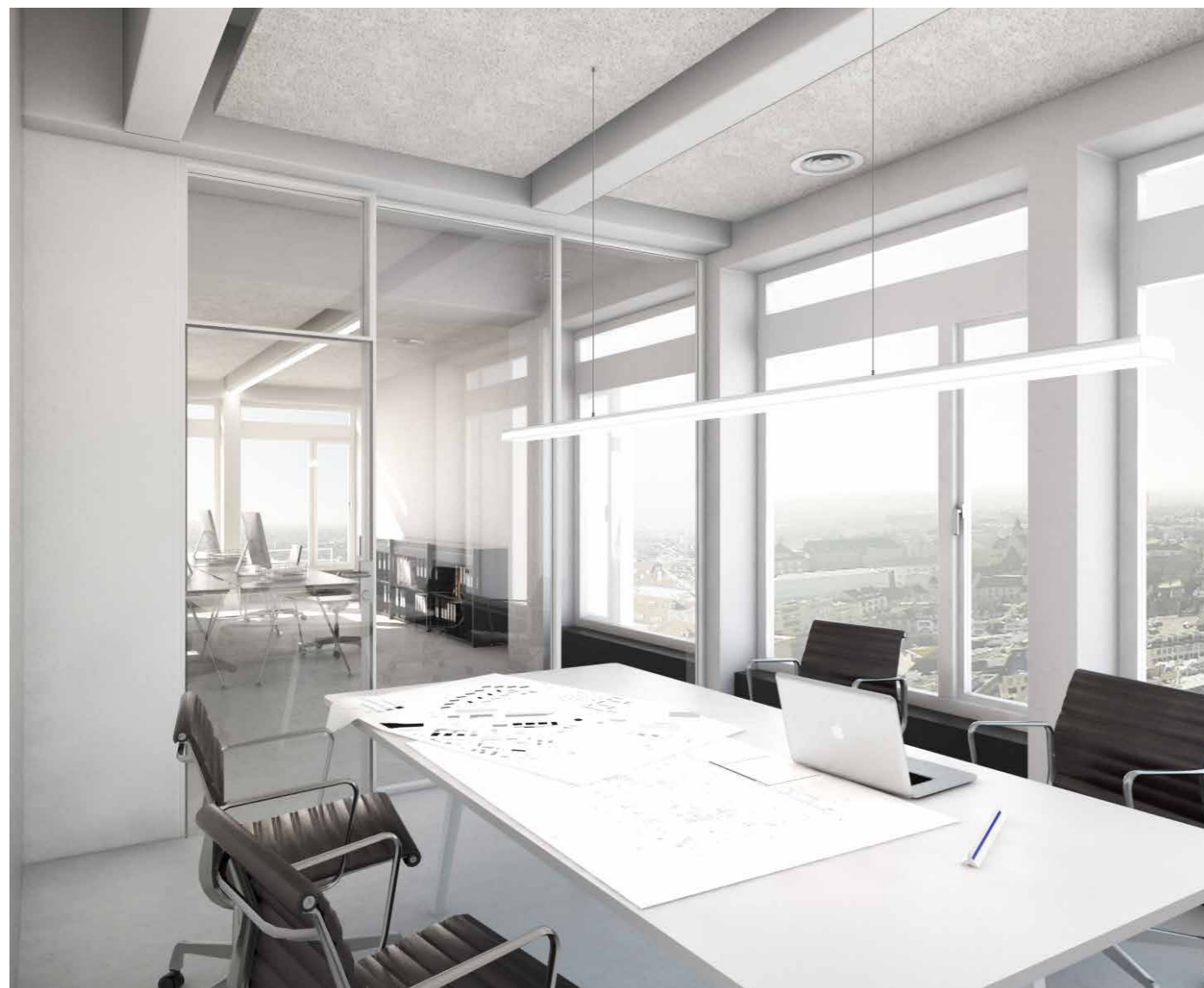


- | | |
|----|--|
| 1 | Set de fixation |
| 2 | Ressort de fixation |
| 3 | Set de suspension |
| 4 | Côté frontal |
| 5 | Profilé porteur pour système d'éclairage en ligne |
| 6 | Set raccord profilé |
| 7 | Profilé porteur pour système d'éclairage en ligne |
| 8 | Côté frontal |
| 9 | Set d'alimentation |
| 10 | Réglette de système (Module initial/médian – Slave) |
| 11 | Réglette de système (Module médian – Master) |
| 12 | Réglette de système (Module terminal – Master) |
| 13 | Diffuseur* pour les modèles à encastrer et en applique |

* également avec optique micro-prismatique

UN LUMINAIRE. NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE MONTAGE.

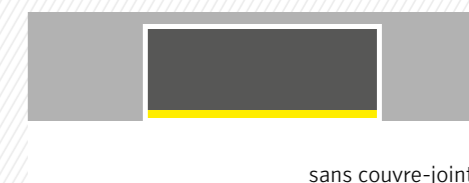
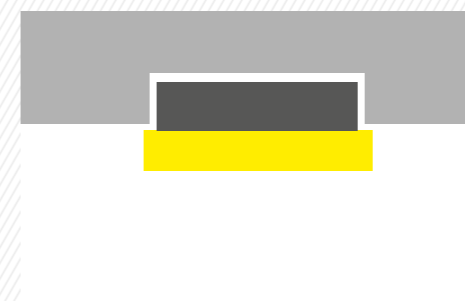
LES NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE MONTAGE ACCROISSENT ENCORE LA FLEXIBILITÉ. TOUS LES TYPES D'INSTALLATION SOUHAITÉS ONT ÉTÉ PRIS EN COMPTE SANS NÉGLIGER LES PRINCIPAUX ATOUTS DU LUMINAIRE PURELITE, DONT L'EFFICIENCE, LA GRANDE QUALITÉ DE LA LUMIÈRE ET LE DESIGN EXTRA-PLAT. SEUL LE MODÈLE PURELITE D LED À RAYONNEMENT DIRECT SE DISTINGUE PAR SON ASPECT DIFFÉRENT.



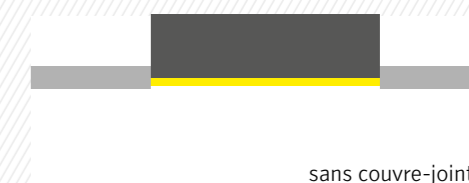
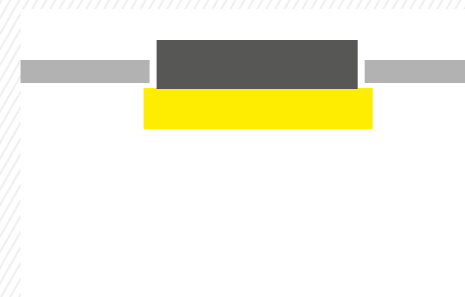
PURELITE LED À RAYONNEMENT OMNIDIRECTIONNEL

PURELITE D LED À RAYONNEMENT DIRECT

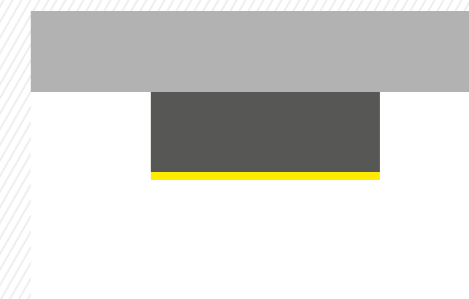
MONTAGE ENCASTRÉ (BÉTON)



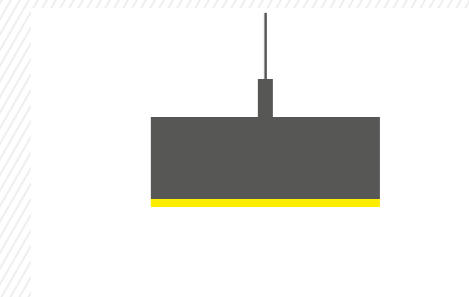
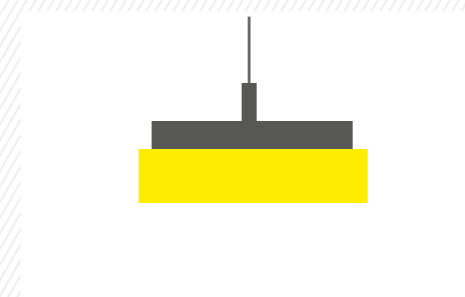
MONTAGE ENCASTRÉ (DÉCOUPE PLAFOND)

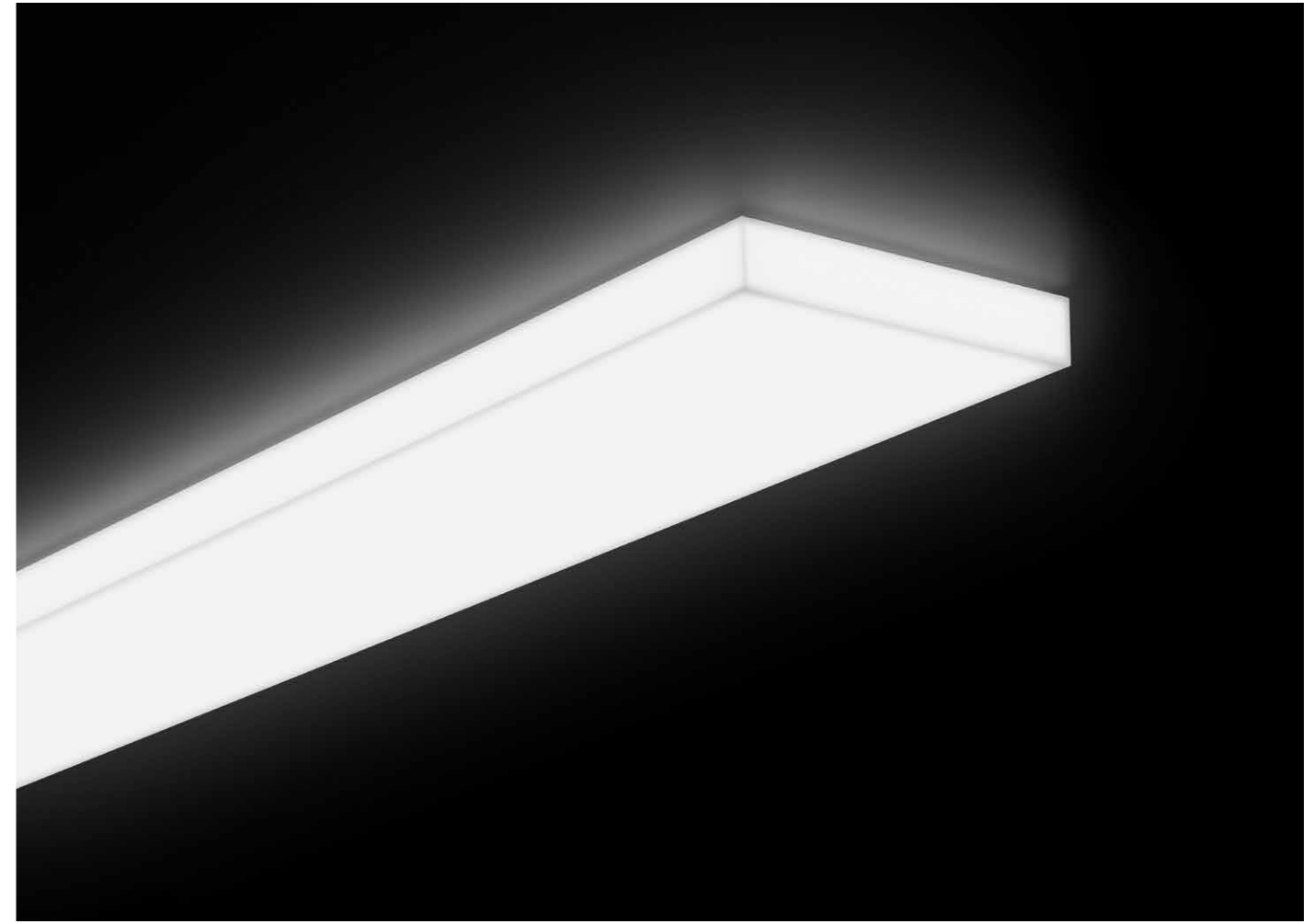


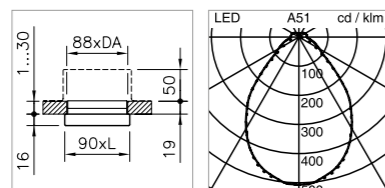
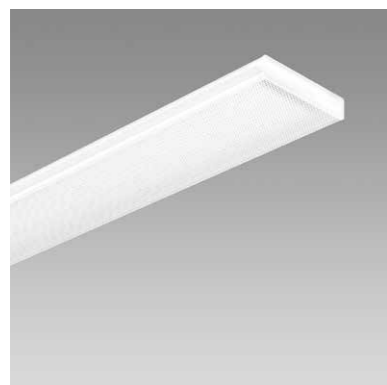
PLAFONNIER ET APPLIQUE MURALE



VERSION SUSPENDUE

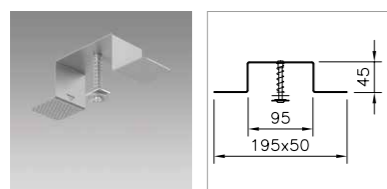






PLAFONNIER ENCASTRÉ PURELITE C-LED

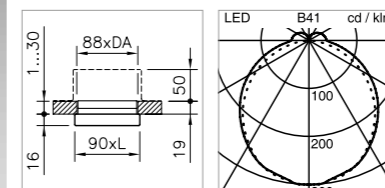
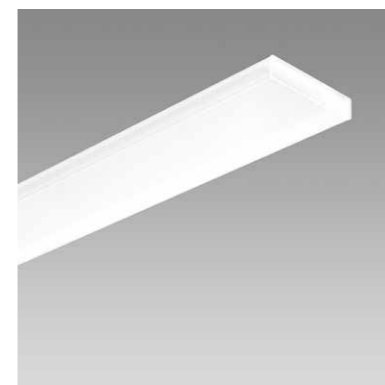
Puissance du système	Flux lumineux de luminaire	Température de couleur	Longueur	Couleur	Régulation de lumière	Référence
30 W	3100 lm	4000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3738
30 W	3100 lm	3000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3737
37 W	3880 lm	4000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3740
37 W	3880 lm	3000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3739
52 W	5430 lm	4000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3743
52 W	5430 lm	3000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3742



SET DE FIXATION PURELITE

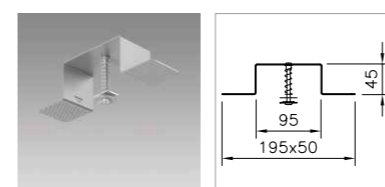
pour le montage de profilés porteurs sans couvre-joint, pour faux-plafond de 1 à 30 mm, Recommandé: tous les 1,5 m

Indication	Référence
	1022.7191



PLAFONNIER ENCASTRÉ PURELITE LED

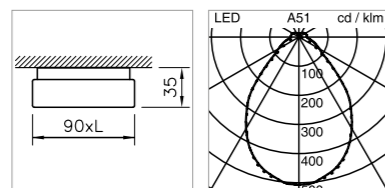
Puissance du système	Flux lumineux de luminaire	Température de couleur	Longueur	Couleur	Régulation de lumière	Référence
18 W	2080 lm	4000 K	781 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3728
18 W	2080 lm	3000 K	781 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3727
17 W	1990 lm	4000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1599
17 W	1990 lm	3000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1595
30 W	3330 lm	4000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3730
30 W	3330 lm	3000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3729
21 W	2490 lm	4000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1600
21 W	2490 lm	3000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1596
37 W	4160 lm	4000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3732
37 W	4160 lm	3000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3731
29 W	3480 lm	4000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1693
29 W	3480 lm	3000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1692
52 W	5830 lm	4000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3734
52 W	5830 lm	3000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3733



SET DE FIXATION PURELITE

pour le montage de profilés porteurs sans couvre-joint, pour faux-plafond de 1 à 30 mm, Recommandé: tous les 1,5 m

Indication	Référence
	1022.7191



PLAFONNIER ET APPLIQUE MURALE PURLITE C-LED

Puissance du système	Flux lumineux de luminaire	Température de couleur	Longueur	Couleur	Régulation de lumière	Référence
30 W	3100 lm	4000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3772
30 W	3100 lm	3000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3771
37 W	3880 lm	4000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3774
37 W	3880 lm	3000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3773
52 W	5430 lm	4000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3776
52 W	5430 lm	3000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3775



SET DE SUSPENSION PURLITE

Longueur 1500 mm, avec serre-câble pour arrêt automatique, charge max. 20 kg, recommandation de montage: tous les 1,5 m

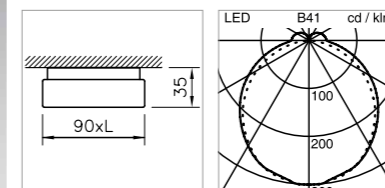
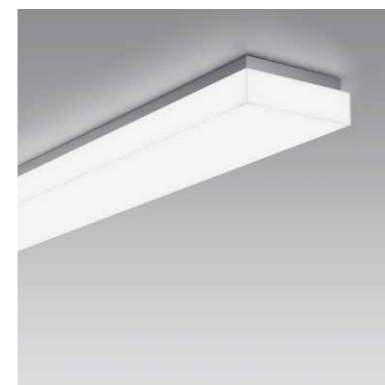
Indication	Référence
2 câbles d'acier, clipsables, avec câble d'alimentation de 2 m, transparent, avec serre-câble	1022.7124
1 câble d'acier, clipsables, coulissables	1022.0221



RESSORT DE FIXATION PURLITE

en acier à ressort, pour la fixation du profilé porteur au plafond, pour la compensation des irrégularités du plafond, comme espaceur pour le passage de câbles, Recommandé: tous les 1,5 m

Indication	Référence
	1022.7195



PLAFONNIER ET APPLIQUE MURALE PURLITE LED

Puissance du système	Flux lumineux de luminaire	Température de couleur	Longueur	Couleur	Régulation de lumière	Référence
18 W	2080 lm	4000 K	781 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3762
18 W	2080 lm	3000 K	781 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3761
17 W	1990 lm	4000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1550
17 W	1990 lm	3000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1546
30 W	3330 lm	4000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3764
30 W	3330 lm	3000 K	1231 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3763
21 W	2490 lm	4000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1551
21 W	2490 lm	3000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1547
37 W	4160 lm	4000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3766
37 W	4160 lm	3000 K	1531 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3765
29 W	3480 lm	4000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1681
29 W	3480 lm	3000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1680
52 W	5830 lm	4000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3768
52 W	5830 lm	3000 K	2131 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3767



SET DE SUSPENSION PURLITE

Longueur 1500 mm, avec serre-câble pour arrêt automatique, charge max. 20 kg, recommandation de montage: tous les 1,5 m

Indication	Référence
2 câbles d'acier, clipsables, avec câble d'alimentation de 2 m, transparent, avec serre-câble	1022.7124
1 câble d'acier, clipsables, coulissables	1022.0221

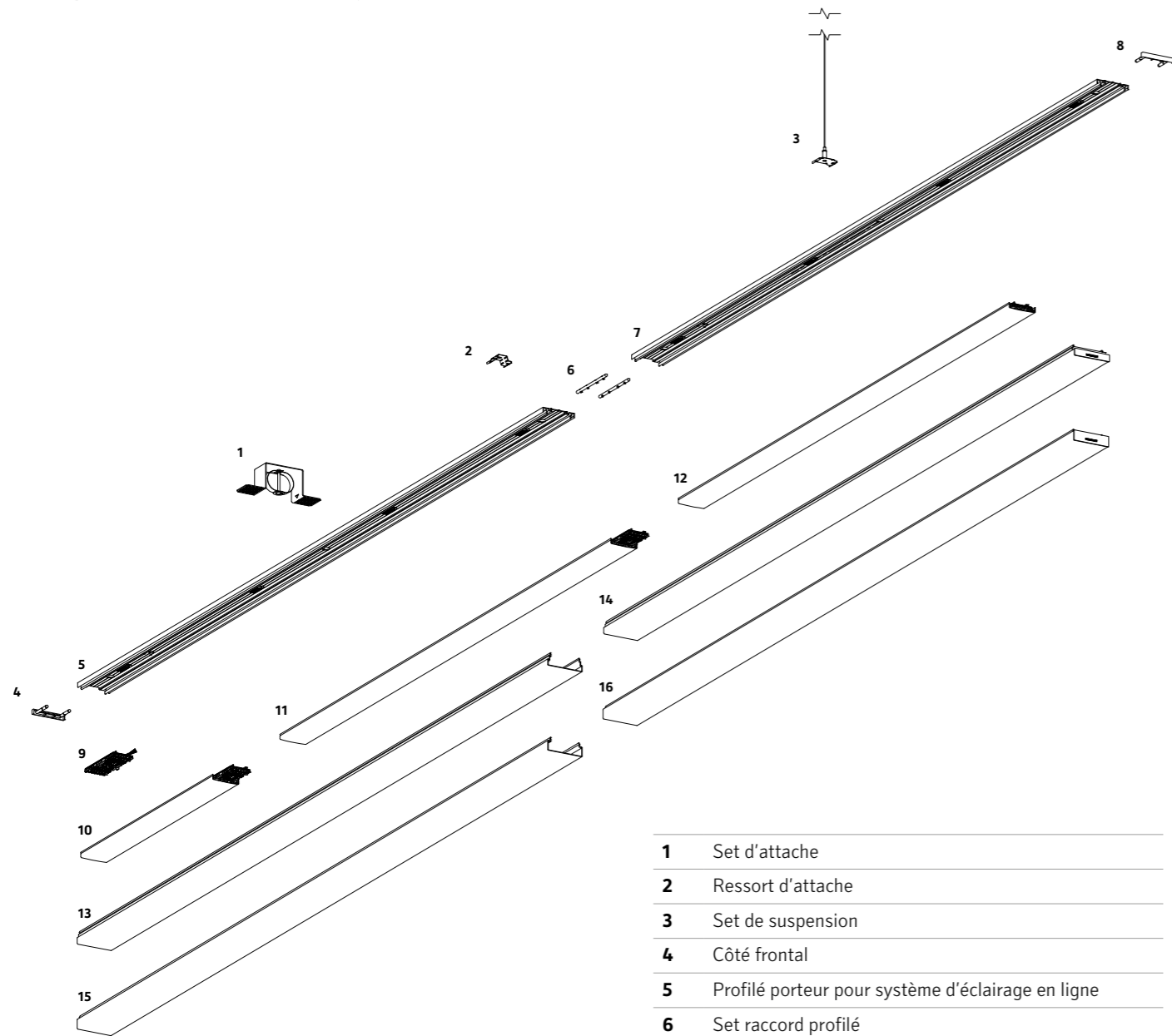


RESSORT DE FIXATION PURLITE

en acier à ressort, pour la fixation du profilé porteur au plafond, pour la compensation des irrégularités du plafond, comme espaceur pour le passage de câbles, Recommandé: tous les 1,5 m

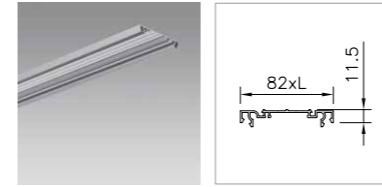
Indication	Référence
	1022.7195

APERÇU DU SYSTÈME PURELITE LED.



- | | |
|----|---|
| 1 | Set d'attache |
| 2 | Ressort d'attache |
| 3 | Set de suspension |
| 4 | Côté frontal |
| 5 | Profilé porteur pour système d'éclairage en ligne |
| 6 | Set raccord profilé |
| 7 | Profilé porteur pour système d'éclairage en ligne |
| 8 | Côté frontal |
| 9 | Set d'alimentation |
| 10 | Réglette de système (réglette initiale/médiane – Slave) |
| 11 | Réglette de système (réglette médiane – Master) |
| 12 | Réglette de système (réglette terminale – Master) |
| 13 | Diffuseur* pour le modèle à encastrer |
| 14 | Diffuseur* pour le modèle à encastrer avec côté frontal |
| 15 | Diffuseur* pour le modèle à encastrer |
| 16 | Diffuseur* pour le modèle en applique avec côté frontal |

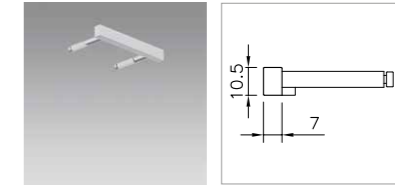
* également avec optique micro-prismatique



PROFILÉ PORTEUR POUR SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE EN LIGNE PURELITE LED

Longueur nécessaire: 3 mm de plus que la longueur de la réglette, faire attention au sens de montage

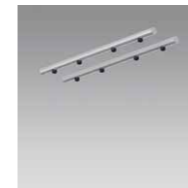
Indication	Longueur	Couleur	Référence
	2103 mm	incolore / anodisé	1022.1417
	4203 mm	incolore / anodisé	1022.1419



CÔTÉ FRONTAL PURELITE LED

pour profilé porteur, 1 pièce, épaisseur 7 mm, matière synthétique argent métallisé, sans vis visible

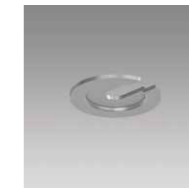
Indication	Référence
	1022.0259



SET RACCORD PROFILÉ PURELITE

Pour tous les profilés porteur Purelite

Indication	Référence
	1022.0258



PLAQUETTE À FENTE PURELITE

pour le montage de profilés porteurs, Recommandé: tous les 1,5 m

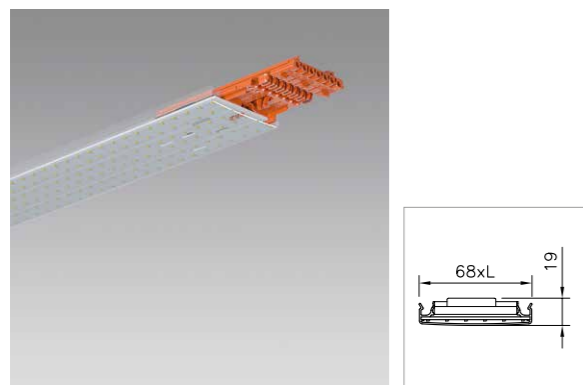
Indication	Référence
promatisé, 2 pièces	1001.1223
promatisé, 5 pièces	1023.1742



SET D'ALIMENTATION PURELITE

1 pièce nécessaire par ligne lumineuse, montage au début de la ligne, clipser set d'alimentation sur le profilé porteur, à ras sur le côté frontal

Indication	Référence
	1022.5928

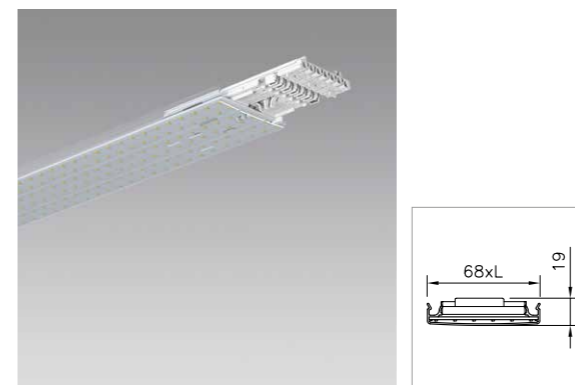


RÉGLETTE PURELITE
MODULE INITIAL/MÉDIAN

Slave, sans appareillage, 1 pièce nécessaire par ligne lumineuse, montage au début de la ligne, avec connecteur préinstallé vers le module suivant, doit être raccordé au Master, utilisation en alternance avec le module médian (Master) possible

Température de couleur	Longueur	Indication	Régulation de lumière	Référence
4000 K	600 mm	HE (+8 W) ou HPE (+14 W) comme Master	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1510
3000 K	600 mm	HE (+8 W) ou HPE (+14 W) comme Master	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1509

Réglettes du même types HE ou HPE combinables sans différence de luminance.

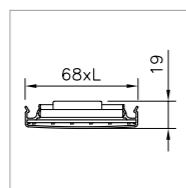


RÉGLETTE PURELITE
MODULE MÉDIAN

Master, avec appareillage, utilisation après le module initial/médian, avec connecteur préinstallé vers le module suivant, utilisation en alternance avec module initial/médian possible, alimentation et entrée de câble possibles sur la première moitié de cette réglette, toutefois il est recommandé de prévoir l'entrée d'alimentation sur le module initial

Puissance du système	Température de couleur	Longueur	Indication	Régulation de lumière	Référence
11 W	4000 K	750 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1505
11 W	3000 K	750 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1501
18 W	4000 K	750 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3785
18 W	3000 K	750 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3784
17 W	4000 K	1200 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1506
17 W	3000 K	1200 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1502
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3787
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3786
19 W	4000 K	1350 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1507
19 W	3000 K	1350 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1503
34 W	4000 K	1350 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3789
34 W	3000 K	1350 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3788
21 W	4000 K	1500 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1508
21 W	3000 K	1500 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1504
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3791
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3790

Réglettes du même types HE ou HPE combinables sans différence de luminance.

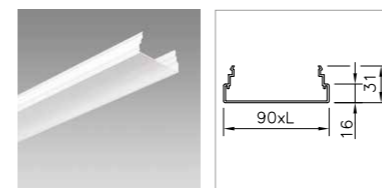


RÉGLETTE PURELITE
MODULE TERMINAL

Master, avec appareillage, 1 pièce nécessaire par ligne lumineuse, montage à la fin de la ligne, utilisation après un module initial/médian (Slave) ou un module médian (Master)

Puissance du système	Température de couleur	Longueur	Indication	Régulation de lumière	Référence
11 W	4000 K	750 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1490
11 W	3000 K	750 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1487
18 W	4000 K	750 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3778
18 W	3000 K	750 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3777
17 W	4000 K	1200 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1491
17 W	3000 K	1200 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1488
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3781
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3779
21 W	4000 K	1500 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1492
21 W	3000 K	1500 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1489
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3783
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3782

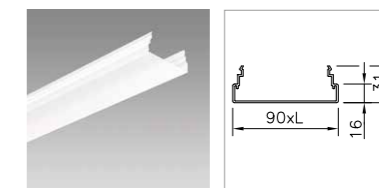
Réglettes du même types HE ou HPE combinables sans différence de luminance.



DIFFUSEUR PURELITE C-LED
POUR MONTAGE ENCASTRÉ
OPTIQUE MICRO-PRISMATIQUE ADAPTÉE AUX BUREAUX

clair, Polyméthylméthacrylat (PMMA), UGR < 19, par ligne lumineuse il faut 2 diffuseurs avec 1 côté frontal

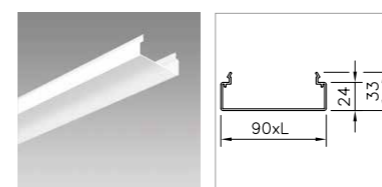
Indication	Longueur	Référence
avec 1 côté frontal	2129 mm	1022.8675
avec 1 côté frontal	4276 mm	1022.0242
sans côté frontal	2125 mm	1022.0243
sans côté frontal	4272 mm	1022.0244



DIFFUSEUR PURELITE LED
POUR MONTAGE ENCASTRÉ

opale, Polyméthylméthacrylat (PMMA), par ligne lumineuse il faut 2 diffuseurs avec 1 côté frontal

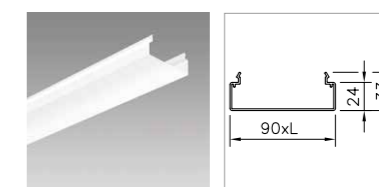
Indication	Longueur	Référence
avec 1 côté frontal	2129 mm	1022.8674
avec 1 côté frontal	4229 mm	1022.0237
sans côté frontal	2127 mm	1022.0238
sans côté frontal	4227 mm	1022.0239



DIFFUSEUR PURELITE C-LED
POUR VERSION APPARENT
OPTIQUE MICRO-PRISMATIQUE ADAPTÉE AUX BUREAUX

clair, Polyméthylméthacrylat (PMMA), UGR < 19, par ligne lumineuse il faut 2 diffuseurs avec 1 côté frontal

Indication	Longueur	Référence
avec 1 côté frontal	2129 mm	1022.0236
avec 1 côté frontal	4276 mm	1022.5365
sans côté frontal	2125 mm	1022.5370
sans côté frontal	4272 mm	1022.5372



DIFFUSEUR PURELITE LED
POUR VERSION APPARENT

opale, Polyméthylméthacrylat (PMMA), par ligne lumineuse il faut 2 diffuseurs avec 1 côté frontal

Indication	Longueur	Référence
avec 1 côté frontal	2129 mm	1022.0231
avec 1 côté frontal	4229 mm	1022.5364
sans côté frontal	2127 mm	1022.5369
sans côté frontal	4227 mm	1022.5371



SET DE SUSPENSION PURELITE

Longueur 1500 mm, avec serre-câble pour arrêt automatique, charge max. 20 kg, recommandation de montage: tous les 1,5 m

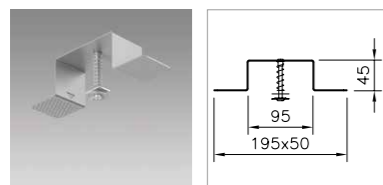
Indication	Référence
2 câbles d'acier, clipsables, avec câble d'alimentation de 2 m, transparent, avec serre-câble	1022.7124
1 câble d'acier, clipsables, coulissables	1022.0221



RESSORT DE FIXATION PURELITE

en acier à ressort, pour la fixation du profilé porteur au plafond, pour la compensation des irrégularités du plafond, comme espaceur pour le passage de câbles, Recommandé: tous les 1,5 m

Indication	Référence
	1022.7195



SET DE FIXATION PURELITE

pour le montage de profilés porteurs sans couvre-joint, pour faux-plafond de 1 à 30 mm, Recommandé: tous les 1,5 m

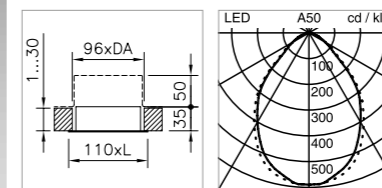
Indication	Référence
	1022.7191



OUTIL DE MONTAGE PURELITE

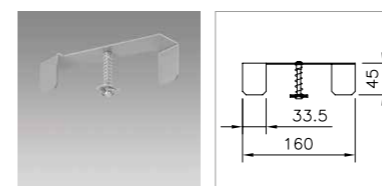
Outil pour le retrait de la réglette du profilé porteur

Indication	Référence
	1022.8951



PLAFONNIER ENCASTRÉ PURELITE D C-LED

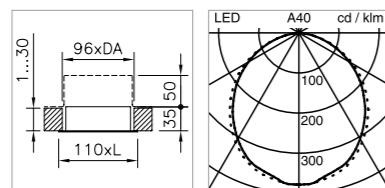
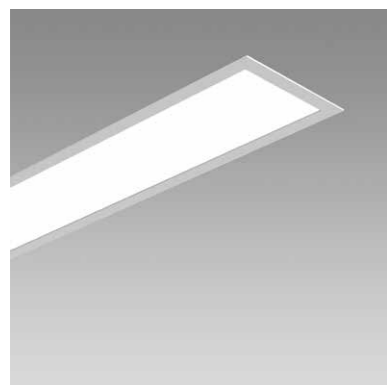
Puissance du système	Flux lumineux de luminaire	Température de couleur	Longueur	UGR	Couleur	Régulation de lumière	Référence
30 W	2400 lm	4000 K	1226 mm	< 19	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3722
30 W	2400 lm	3000 K	1226 mm	< 19	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3721
37 W	3000 lm	4000 K	1526 mm	< 19	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3724
37 W	3000 lm	3000 K	1526 mm	< 19	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3723
52 W	4200 lm	4000 K	2126 mm	< 19	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3726
52 W	4200 lm	3000 K	2126 mm	< 19	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3725



SET DE FIXATION PURELITE D LED

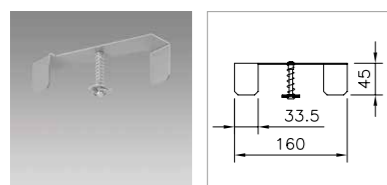
pour le montage de profilés porteurs avec couvre-joint, pour faux-plafond de 1 à 30 mm, Recommandé: tous les 1,5 m

Indication	Référence
	1022.7192



PLAFONNIER ENCASTRÉ PURELITE D LED

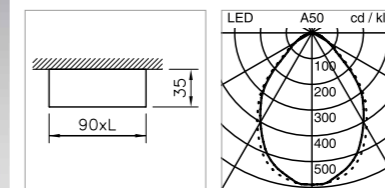
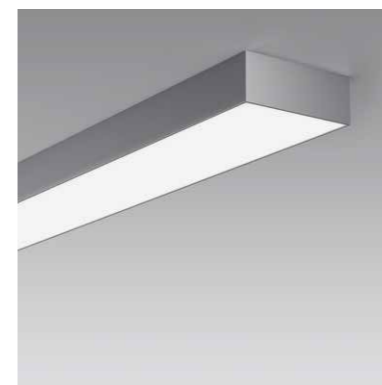
Puissance du système	Flux lumineux de luminaire	Température de couleur	Longueur	Couleur	Régulation de lumière	Référence
18 W	1880 lm	4000 K	776 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3711
18 W	1880 lm	3000 K	776 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3710
17 W	1680 lm	4000 K	1226 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1574
17 W	1680 lm	3000 K	1226 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1570
30 W	3000 lm	4000 K	1226 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3713
30 W	3000 lm	3000 K	1226 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3712
21 W	2100 lm	4000 K	1526 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1575
21 W	2100 lm	3000 K	1526 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1571
37 W	3750 lm	4000 K	1526 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3715
37 W	3750 lm	3000 K	1526 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3714
29 W	2940 lm	4000 K	2126 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1686
29 W	2940 lm	3000 K	2126 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1687
52 W	5250 lm	4000 K	2126 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3717
52 W	5250 lm	3000 K	2126 mm	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3716



SET DE FIXATION PURELITE D LED

pour le montage de profilés porteurs avec couvre-joint, pour faux-plafond de 1 à 30 mm, Recommandé: tous les 1,5 m

Indication	Référence
	1022.7192



PLAFONNIER ET APPLIQUE MURALE PURELITE D C-LED

OPTIQUE MICRO-PRISMATIQUE ADAPTÉE AUX BUREAUX

Puissance du système	Flux lumineux de luminaire	Température de couleur	Longueur	UGR	Couleur	Régulation de lumière	Référence
30 W	2400 lm	4000 K	1208 mm	< 19	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3755
30 W	2400 lm	3000 K	1208 mm	< 19	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3754
37 W	3000 lm	4000 K	1508 mm	< 19	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3757
37 W	3000 lm	3000 K	1508 mm	< 19	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3756
52 W	4200 lm	4000 K	2108 mm	< 19	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3759
52 W	4200 lm	3000 K	2108 mm	< 19	incoloré / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3758



SET DE SUSPENSION PURELITE

Longueur 1500 mm, avec serre-câble pour arrêt automatique, charge max. 20 kg, recommandation de montage: tous les 1,5 m

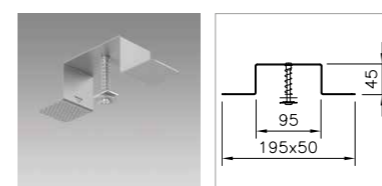
Indication	Référence
2 câbles d'acier, clipsables, avec câble d'alimentation de 2 m, transparent, avec serre-câble	1022.7124
1 câble d'acier, clipsables, coulissables	1022.0221



RESSORT DE FIXATION PURELITE

en acier à ressort, pour la fixation du profilé porteur au plafond, pour la compensation des irrégularités du plafond, comme espaceur pour le passage de câbles, Recommandé: tous les 1,5 m

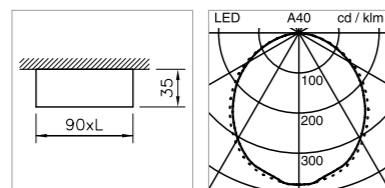
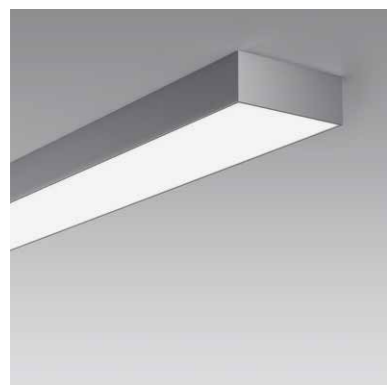
Indication	Référence
	1022.7195



SET DE FIXATION PURELITE

pour le montage de profilés porteurs sans couvre-joint, pour faux-plafond de 1 à 30 mm, Recommandé: tous les 1,5 m

Indication	Référence
	1022.7191



PLAFONNIER ET APPLIQUE MURALE PURELITE D LED

Puissance du système	Flux lumineux de luminaire	Température de couleur	Longueur	Couleur	Régulation de lumière	Référence
18 W	1880 lm	4000 K	758 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3745
18 W	1880 lm	3000 K	758 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3744
17 W	1680 lm	4000 K	1208 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1526
17 W	1680 lm	3000 K	1208 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1522
30 W	3000 lm	4000 K	1208 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3747
30 W	3000 lm	3000 K	1208 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3746
21 W	2100 lm	4000 K	1508 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1527
21 W	2100 lm	3000 K	1508 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1523
37 W	3750 lm	4000 K	1508 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3749
37 W	3750 lm	3000 K	1508 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3748
29 W	2940 lm	4000 K	2108 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1675
29 W	2940 lm	3000 K	2108 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1674
52 W	5250 lm	4000 K	2108 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3751
52 W	5250 lm	3000 K	2108 mm	incolore / anodisé	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3750



SET DE SUSPENSION PURELITE

Longueur 1500 mm, avec serre-câble pour arrêt automatique, charge max. 20 kg, recommandation de montage: tous les 1,5 m

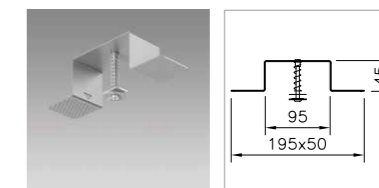
Indication	Référence
2 câbles d'acier, clipsables, avec câble d'alimentation de 2 m, transparent, avec serre-câble	1022.7124
1 câble d'acier, clipsables, coulissables	1022.0221



RESSORT DE FIXATION PURELITE

en acier à ressort, pour la fixation du profilé porteur au plafond, pour la compensation des irrégularités du plafond, comme espaceur pour le passage de câbles, Recommandé: tous les 1,5 m

Indication	Référence
	1022.7195

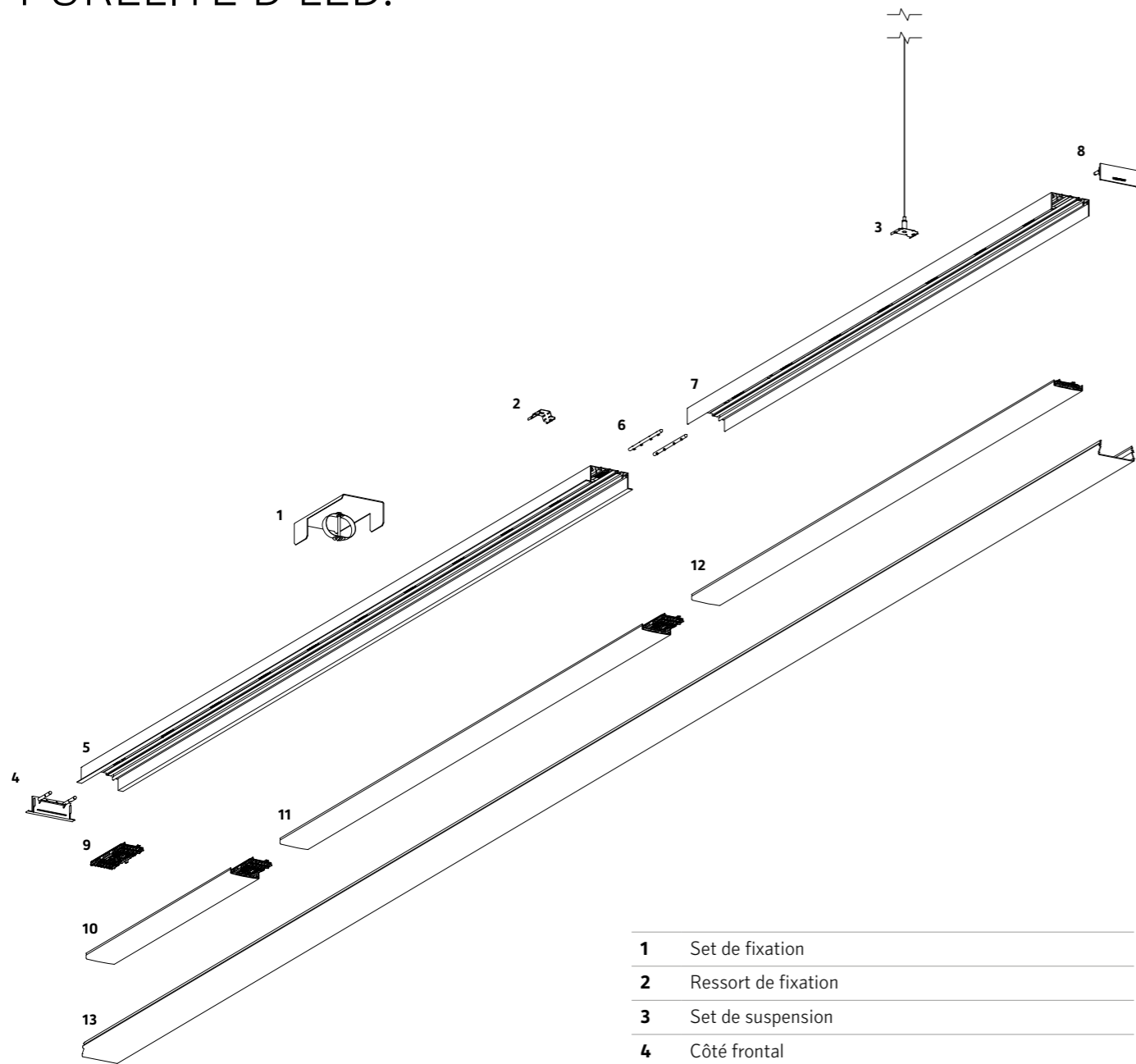


SET DE FIXATION PURELITE

pour le montage de profilés porteurs sans couvre-joint, pour faux-plafond de 1 à 30 mm, Recommandé: tous les 1,5 m

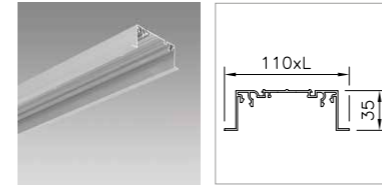
Indication	Référence
	1022.7191

APERÇU DU SYSTÈME PURELITE D LED.



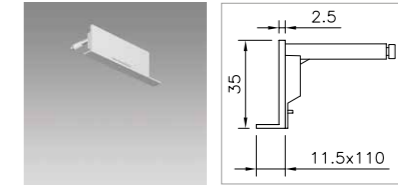
- 1 Set de fixation
- 2 Ressort de fixation
- 3 Set de suspension
- 4 Côté frontal
- 5 Profilé porteur pour système d'éclairage en ligne
- 6 Set raccord profilé
- 7 Profilé porteur pour système d'éclairage en ligne
- 8 Côté frontal
- 9 Set d'alimentation
- 10 Réglette de système (Module initial/médian – Slave)
- 11 Réglette de système (Module médian – Master)
- 12 Réglette de système (Module terminal – Master)
- 13 Diffuseur* pour les modèles à encastrer et en applique

* également avec optique micro-prismatique



PROFILÉ PORTEUR POUR SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE EN LIGNE PURELITE D LED AVEC COUVRE-JOINT

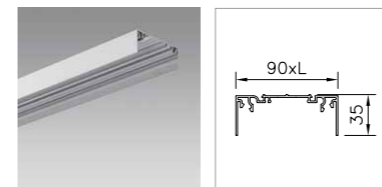
Indication	Longueur	Couleur	Référence
	2103 mm	incolore / anodisé	1022.1443
	4203 mm	incolore / anodisé	1022.1445



CÔTÉ FRONTAL PURELITE D LED AVEC COUVRE-JOINT

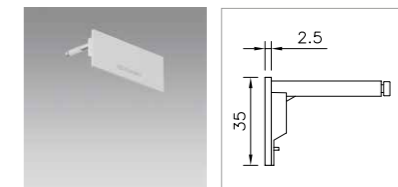
pour profilé porteur, 1 pièce, épaisseur 2,5 mm, matière synthétique argent métallisé, sans vis visible

Indication	Référence
	1022.0261



PROFILÉ PORTEUR POUR SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE EN LIGNE PURELITE D LED SANS COUVRE-JOINT

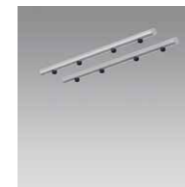
Indication	Longueur	Couleur	Référence
	2103 mm	incolore / anodisé	1022.1430
	4203 mm	incolore / anodisé	1022.1432



CÔTÉ FRONTAL PURELITE D LED SANS COUVRE-JOINT

pour profilé porteur, 1 pièce, épaisseur 2,5 mm, matière synthétique argent métallisé, sans vis visible

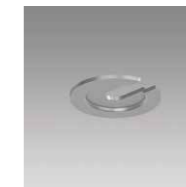
Indication	Référence
	1022.0260



SET RACCORD PROFILÉ PURELITE

Pour tous les profilés porteur Purelite

Indication	Référence
	1022.0258



PLAQUETTE À FENTE PURELITE

pour le montage de profilés porteurs, Recommandé: tous les 1,5 m

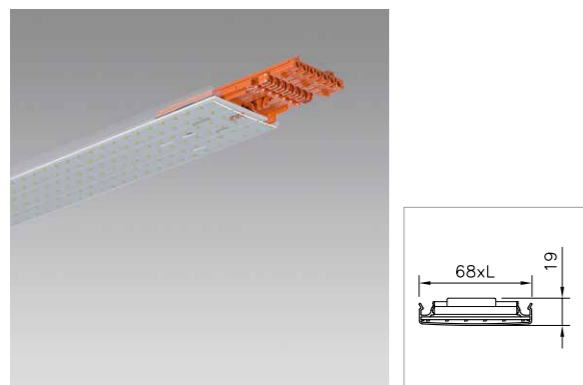
Indication	Référence
promatisé, 2 pièces	1001.1223
promatisé, 5 pièces	1023.1742



SET D'ALIMENTATION PURELITE

1 pièce nécessaire par ligne lumineuse, montage au début de la ligne, clipser set d'alimentation sur le profilé porteur, à ras sur le côté frontal

Indication	Référence
	1022.5928

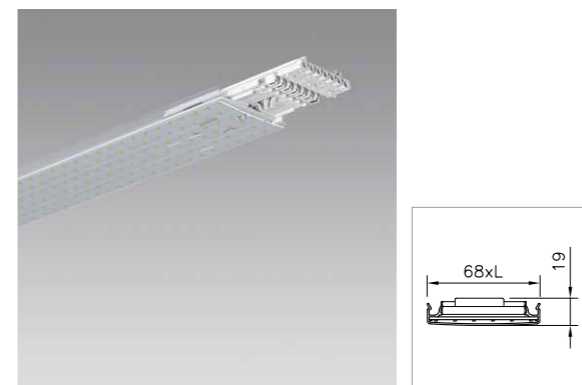


RÉGLETTE PURELITE
MODULE INITIAL/MÉDIAN

Slave, sans appareillage, 1 pièce nécessaire par ligne lumineuse, montage au début de la ligne, avec connecteur préinstallé vers le module suivant, doit être raccordé au Master, utilisation en alternance avec le module médian (Master) possible

Température de couleur	Longueur	Indication	Régulation de lumière	Référence
4000 K	600 mm	HE (+8 W) ou HPE (+14 W) comme Master	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1510
3000 K	600 mm	HE (+8 W) ou HPE (+14 W) comme Master	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1505

Réglettes du même types HE ou HPE combinables sans différence de luminance.

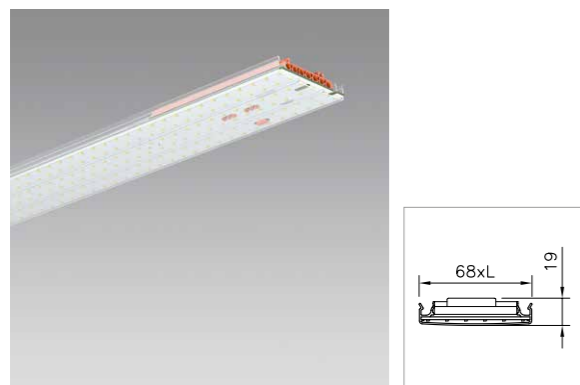


RÉGLETTE PURELITE
MODULE MÉDIAN

Master, avec appareillage, utilisation après le module initial/médian, avec connecteur préinstallé vers le module suivant, utilisation en alternance avec module initial/médian possible, alimentation et entrée de câble possibles sur la première moitié de cette réglette, toutefois il est recommandé de prévoir l'entrée d'alimentation sur le module initial

Puissance du système	Température de couleur	Longueur	Indication	Régulation de lumière	Référence
11 W	4000 K	750 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1505
11 W	3000 K	750 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1501
18 W	4000 K	750 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3785
18 W	3000 K	750 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3784
17 W	4000 K	1200 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1506
17 W	3000 K	1200 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1502
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3787
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3786
19 W	4000 K	1350 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1507
19 W	3000 K	1350 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1503
34 W	4000 K	1350 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3789
34 W	3000 K	1350 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3788
21 W	4000 K	1500 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1508
21 W	3000 K	1500 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1504
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3791
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3790

Réglettes du même types HE ou HPE combinables sans différence de luminance.

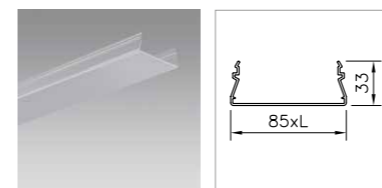


RÉGLETTE PURELITE MODULE TERMINAL

Master, avec appareillage, 1 pièce nécessaire par ligne lumineuse, montage à la fin de la ligne, utilisation après un module initial/médian (Slave) ou un module médian (Master)

Puissance du système	Température de couleur	Longueur	Indication	Régulation de lumière	Référence
11 W	4000 K	750 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1490
11 W	3000 K	750 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1487
18 W	4000 K	750 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3778
18 W	3000 K	750 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3777
17 W	4000 K	1200 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1491
17 W	3000 K	1200 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1488
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3781
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3779
21 W	4000 K	1500 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1492
21 W	3000 K	1500 mm	HE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.1489
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3783
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	réglable digital DALI + ON/OFF	1022.3782

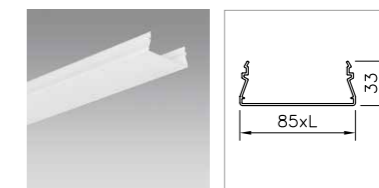
Réglettes du même types HE ou HPE combinables sans différence de luminance.



DIFFUSEUR PURELITE D C-LED OPTIQUE MICRO-PRISMATIQUE ADAPTÉE AUX BUREAUX

clair, Polyméthylmethacrylat (PMMA), UGR < 19, tricouche

Indication	Longueur	Référence
	2099 mm	1022.0255
	4196 mm	1022.0256



DIFFUSEUR PURELITE D LED

opale, Polyméthylmethacrylat (PMMA)

Indication	Longueur	Référence
	2099 mm	1022.0250
	4196 mm	1022.0251



SET DE SUSPENSION PURELITE

Longueur 1500 mm, avec serre-câble pour arrêt automatique, charge max. 20 kg, recommandation de montage: tous les 1,5 m

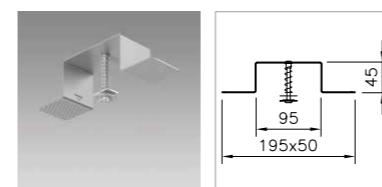
Indication	Référence
2 câbles d'acier, clipsables, avec câble d'alimentation de 2 m, transparent, avec serre-câble	1022.7124
1 câble d'acier, clipsables, coulissables	1022.0221



RESSORT DE FIXATION PURELITE

en acier à ressort, pour la fixation du profilé porteur au plafond, pour la compensation des irrégularités du plafond, comme espaceur pour le passage de câbles, Recommandé: tous les 1,5 m

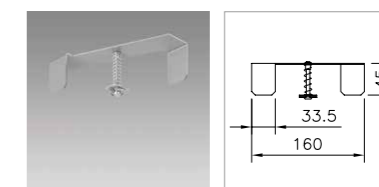
Indication	Référence
	1022.7195



SET DE FIXATION PURELITE

pour le montage de profilés porteurs sans couvre-joint, pour faux-plafond de 1 à 30 mm, Recommandé: tous les 1,5 m

Indication	Référence
	1022.7191



SET DE FIXATION PURELITE

pour le montage de profilés porteurs avec couvre-joint, pour faux-plafond de 1 à 30 mm, Recommandé: tous les 1,5 m

Indication	Référence
	1022.7192

Contact

Hauptsitz Schweiz Regent Beleuchtungskörper AG, Dornacherstrasse 390, Postfach 139, CH-4018 Basel, Tel. +41 61 335 51 11, Fax +41 61 335 52 01, info.bs@regent.ch **Bern** Regent Beleuchtungskörper AG, Jupiterstrasse 15, Postfach 170, CH-3000 Bern 15, Tel. +41 31 940 10 10, Fax +41 31 940 10 11, info.be@regent.ch **Genève** Régent Appareils d'éclairage SA, Rue de Saint-Jean 30, CH-1203 Genève, Tél. +41 22 340 34 00, Fax +41 22 340 38 82, info.ge@regent.ch **Lausanne** Régent Appareils d'éclairage SA, Chemin du Rionzi 60, Case postale 432, CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne, Tél. +41 21 642 02 02, Fax +41 21 648 21 19, info.ls@regent.ch **Lugano** Regent Illuminazione SA, Via al Mulino 22, CH-6814 Cadempino, Tel. +41 91 966 77 33, Fax +41 91 967 11 01, info.ti@regent.ch **Zürich** Regent Beleuchtungskörper AG, Luggwegstrasse 9, CH-8048 Zürich, Tel. +41 44 497 31 11, Fax +41 44 497 31 61, info.zh@regent.ch **Head Office International** Regent Beleuchtungskörper AG, Dornacherstrasse 390, P.O. Box 139, CH-4018 Basel Switzerland, Tel. +41 61 335 53 70, Fax +41 61 335 55 96, export.bs@regent.ch **Deutschland** Regent Licht GmbH, Plange Mühle 1, D-40221 Düsseldorf, Tel. +49 211 598 972 10, Fax +49 211 598 972 59, info@regent-licht.de **France** Régent Appareils d'éclairage Sarl, Siège social, 38 bis Boulevard Beaumarchais, F-75011 Paris, Régent Appareils d'éclairage SA, Siège commercial, Dornacherstrasse 390, Case postale 139, CH-4018 Bâle Suisse, Tél. +33 1 45 72 46 88, Fax +41 61 335 55 96, info.fr@regent.ch **Israel** Regent Lighting Marketing Ltd., 4, Moshe Sharet St., IL-75704 Rishon Letzion, Phone +972 3 962 29 70, Fax +972 3 962 29 98, service@regentlighting.co.il **Italia** Regent Illuminazione s.r.l., Sede legale, Via Vittor Pisani 16, I-20124 Milano, Tel. +39 02 667 183 78, Fax +39 02 673 861 09, info.it@regent.ch **Österreich** Regent Licht GmbH, Karl-Farkas-Gasse 22, A-1030 Wien, Tel. +43 1 879 12 10, Fax +43 1 879 12 09, info@regent-licht.at **India** Regent Lighting Asia Private Limited, A-19, Ground Floor, Sector-64, Noida - 201301, Uttar Pradesh, India, Phone +91 120 404 4600 (North India), +91 120 473 3028/+91 120 473 3030 (South & West India) info@regent-lighting.in

www.regent.ch



183108.FR