

**PROLAMP - SYSTÈMES
DE LUMINAIRES
LINÉAIRES LED
MODULABLES ET
CONFIGURABLES**

LED MODULAIRE SYSTÈME DE CHEMIN LUMINEUX

Configurés individuellement et parfaitement intégrables dans votre concept architectural, les chemins lumineux à LED modulaires d'ISOLED®. Vous avez le choix entre différents types de montage, de couleurs de lumière et de profilés ainsi que de caches, ce qui vous laisse une liberté de conception absolue pour l'éclairage de vos pièces. Parfait pour les bureaux et les postes de travail, les salles de conférence, les couloirs et bien plus encore !



BUREAU



MUSÉES



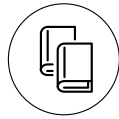
SALLES DE SÉMINAIRES ET D'ÉVÉNEMENTS



ESPACES DE VIE



HÔTELLERIE



ÉCOLES ET UNIVERSITÉS



une conception flexible de l'éclairage et des modifications spécifiques au client



Possibilités de montage individuelles



Bénéficiez d'un large choix de variantes de gradation, de couleurs de lumière, de profilés et de caches

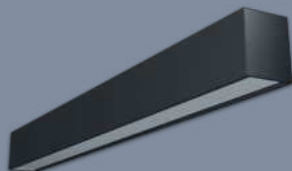


 **Éligible**
jusqu'à 140 lm/W



PROLAMP SYSTÈME MODULAIRE POUR UNE CONFIGURATION INDIVIDUELLE

Type de montage



Luminaire apparent



Lampe à suspendre

Raccordement du câble

- » arrière - au centre
- » arrière - latéral
- » frontal

Couleurs du boîtier

Noir
Ral 9005
Couvert de poudre

blanc
RAL 9016
Couvert de poudre

ARGENTÉ
Couvert de poudre

Configurez ici votre luminaire !

FR

France

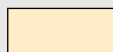
www.isoled.info/fr/modulaires-lichtbandsystem

CH

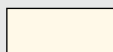
Suisse

www.isoled.info/fr-ch/modulaires-lichtbandsystem

atténuation



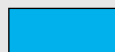
2.700 K



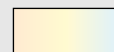
3.000 K



4.000 K



ciel bleu



CCT



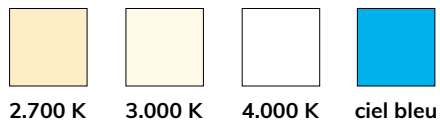
RGB



RVB+Blanc
chaud

	2.700 K	3.000 K	4.000 K	ciel bleu	CCT	RGB	RVB+Blanc chaud
Commutable	✓	✓	✓	✓	x	x	x
Triac	✓	✓	✓	✓	x	x	x
Push DALI	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
ZigBee	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Radio	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#1



2.700 K

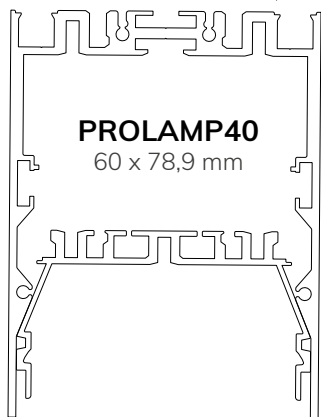
3.000 K

4.000 K

ciel bleu

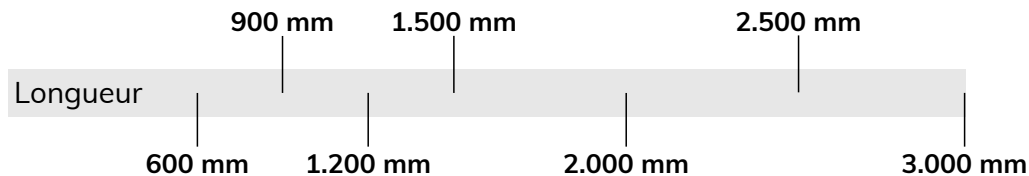
Éclairage indirect - couleur de lumière

POSSIBLE UNIQUEMENT POUR LA SUSPENSION



PROLAMP40

60 x 78,9 mm



Des longueurs personnalisées peuvent être réalisées sur demande.

Éclairage direct - couleur de la lumière



2.700 K

3.000 K

4.000 K

CCT

Variantes de couverture Plat



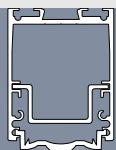
opale

65% de transmission lumineuse

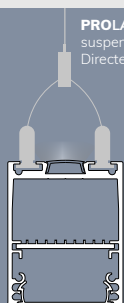


OpalPlus

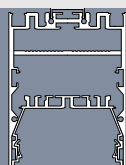
80% de transmission de lumière



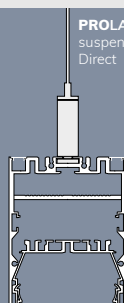
PROLAMP30 V2
Luminaire apparent
Direct | Diffusant de la lentille



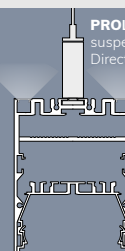
PROLAMP30 V2
suspension
Directe + Indirecte



PROLAMP40
Luminaire apparent
Direct



PROLAMP40
suspension
Direct

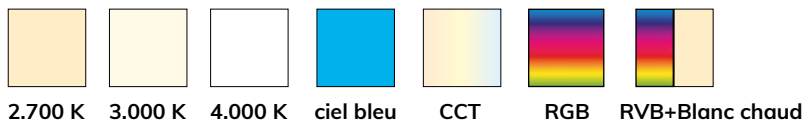


PROLAMP40
suspension
Directe + Indirecte



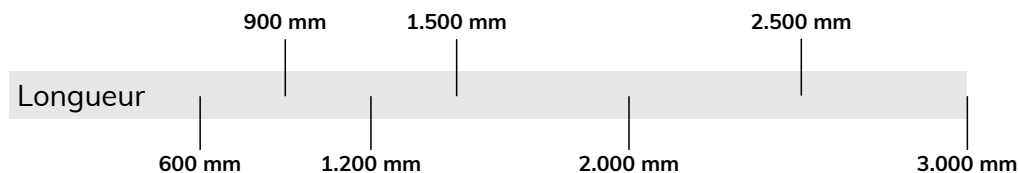
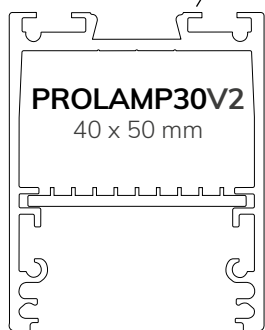
Système de bandeaux lumineux modulaires

#2



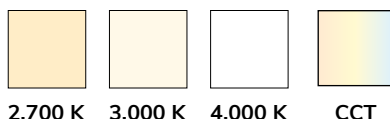
Éclairage indirect - couleur de lumière

POSSIBLE UNIQUEMENT POUR LA SUSPENSION

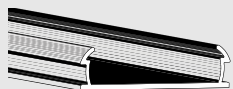


Des longueurs personnalisées peuvent être réalisées sur demande.

Éclairage direct - couleur de la lumière



VARIANTE DE COUVERTURE 1 - avec couvercle plat affleurant



opale

65% de transmission lumineuse



OpalPlus

80% de transmission de lumière

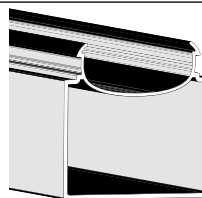


Prismatique

75% de transmission de lumière

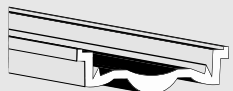
VARIANTE DE COUVERTURE 2

avec couvercle en U



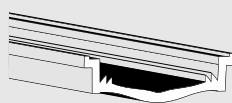
U-Cover | OpalPlus
65% de transmission de lumière

VARIANTE DE COUVERTURE 3 - avec cache-objectif plat affleurant



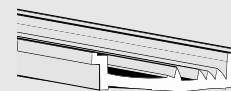
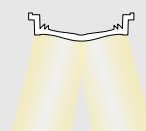
lentille à 60°

80% de transmission de la lumière



Double asymétrique

80% de transmission de la lumière



Asymétrique

80% de transmission de la lumière



Les couvertures d'insertion des lentilles ne peuvent pas être raccourcies.



POINTS FORTS DE NOTRE GAMME

Obtenez un aperçu des principales caractéristiques et des domaines d'application de notre système de chemin lumineux modulaire à l'aide de nos exemples de configurations. Découvrez la diversité et l'adaptabilité de ce concept de luminaires et laissez-vous inspirer pour vos propres projets.

Nous nous tenons volontiers à votre disposition pour un premier conseil sans engagement !



Plafonnier blanc dynamique DALI dimmable (HCL) pour le bureau [200104](#)



Suspension dynamique blanche à commande intelligente pour table de salle à manger [200111](#)



Suspension à éblouissement réduit pour le bureau éclairage indirect SkyBlue [200103](#)



Plafonnier apparent à intensité variable TRIAC dans une école maternelle [200110](#)



Lumière de miroir dans la salle de bain d'un hôtel
[200106](#)



Double bande lumineuse asymétrique dans un magasin de bricolage [200109](#)



Luminaire suspendu au-dessus des postes de travail dans la bibliothèque avec éclairage indirect RGB+WW [200112](#)



Plafonnier apparent dans le couloir Maison de retraite [200105](#)



Suspension blanc dynamique Up&Down à la réception d'un hôtel [200107](#)



Luminaire linéaire asymétrique dans un supermarché [200108](#)

Les systèmes de bandeaux lumineux polyvalents d'ISOLED® mettent parfaitement en valeur votre concept architectural grâce aux éléments configurables individuellement et offrent ainsi une liberté de conception totale.



Découvrez notre configurateur de luminaires en ligne !

Créez en quelques clics un luminaire qui répond à toutes les exigences de votre projet. Différentes possibilités de sélection sont à votre disposition, tant sur le plan optique que technique.

Vous n'êtes pas encore sûr de ce que votre luminaire doit faire ou vous avez encore des questions ? Envoyez-nous simplement votre demande. Nous vous proposons volontiers un premier conseil sans engagement et une proposition de produit gratuite.

FR

France

www.isoled.info/fr/modulaires-lichtbandsystem

CH

Suisse

www.isoled.info/fr-ch/modulaires-lichtbandsystem

Nous sommes heureux de vous aider!