



Gamme **de montage rapide**

Linea S LED

Caractéristiques clés

Linea S LED est un luminaire linéaire hautement économe en énergie, à efficacité lumineuse élevée de > 181 lm/W, conçu pour les zones industrielles, les entrepôts et les commerces.

>181
lm/W

IP40



Qu'est-ce qui distingue les luminaires Linea S LED ?

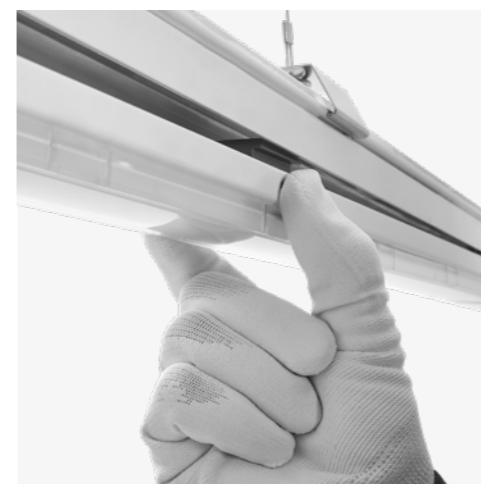
- la vitesse à laquelle les modules peuvent être connectés en ligne
- l'efficacité lumineuse de > 181 lm/W
- une large gamme de puissances allant de 14 W à 146 W
- le flux lumineux de 2100 lm à 23100 lm
- la compatibilité avec les systèmes de commande ClueIn et HCL
- la jonction des profilés sans outils
- la durée de vie des LED >196 000 h
- une grande distance entre les suspensions (économie de temps de montage et de matériau)
- des modules d'éclairage à enficher et desenficher pratiquement et sans outils
- les versions disponibles avec différentes températures de couleur et indices de rendu des couleurs (Ra)

La conception unique du luminaire offre un large éventail de possibilités de fonctionnement et une installation pratique. Les luminaires LED Linea S peuvent être combinés rapidement et sans problème pour former des lignes de n'importe quelle longueur.



Module d'éclairage enfichable

Les modules d'éclairage sont installés à clic à des points choisis par l'installateur sur le profilé support.



Accès sans outils à l'intérieur du luminaire

La conception du luminaire permet à l'installateur d'accéder rapidement et sans outils à l'intérieur du luminaire par un simple « clic ».



Longueurs variables

Trois longueurs de modules lumineux et quatre longueurs de profilés de support vous permettent de créer de nombreuses variantes de lignes et une flexibilité pour adapter l'éclairage à une pièce spécifique.



Flexibilité dans le choix de l'optique

Différentes variantes optiques sont disponibles avec 9 répartitions lumineuses (également UGR), permettant l'éclairage d'objets jusqu'à une hauteur de 20 m.



La réduction du temps d'installation de plus de 70 % par rapport aux luminaires industriels simples se traduit par une diminution des coûts de main-d'œuvre et une mise en service plus rapide de l'investissement.

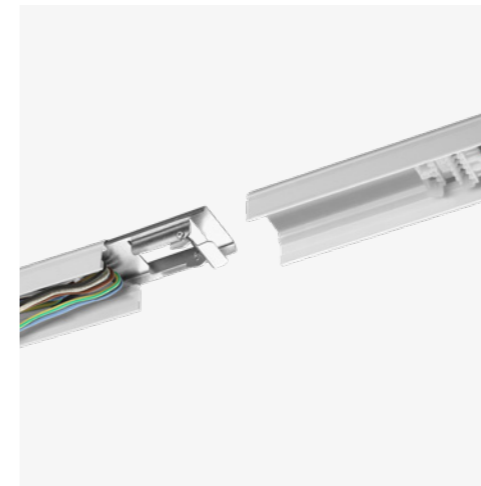
En outre, en ce qui concerne le montage de Linea S LED, il n'est pas nécessaire d'acheter des accessoires et des éléments de montage supplémentaires tels que des pièces en C, des barres de montage, des câbles d'alimentation, ce qui réduit encore les coûts de montage par rapport à l'installation de luminaires industriels individuels.

Le câblage du luminaire permet de construire une ligne lumineuse jusqu'à 100 mètres alimentée à partir d'un seul point.

Nous soutenons Votre
vision

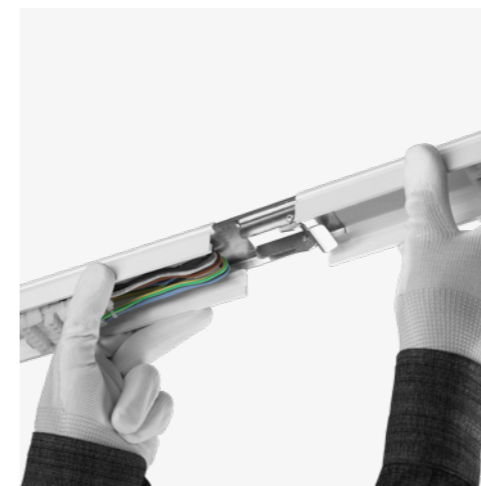
Montage rapide

01



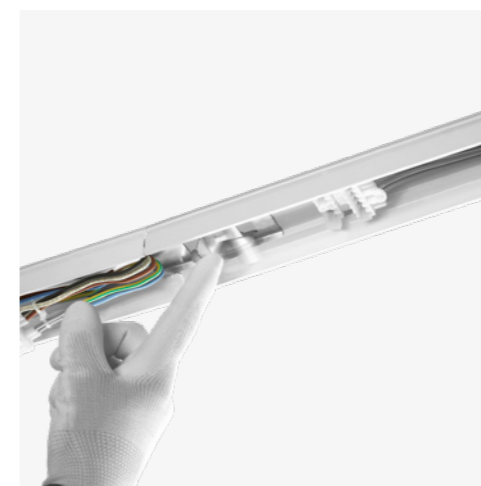
La connexion des différents modules est extrêmement simple et ne nécessite aucun outil. La rapidité avec laquelle les lignes sont installées permet au investisseur d'économiser du temps et de l'argent.

02



Le processus d'assemblage est extrêmement intuitif. Il commence par la connexion des profilés de support et leur fixation au plafond (en surface ou en surplomb). Grâce à la possibilité de déplacer les supports de montage sur toute la longueur du profilé, il n'est pas nécessaire de repérer l'emplacement exact des trous de montage.

03



La connexion entre les deux profilés s'effectue si vous cliquez sur le mécanisme de connexion. Cela ne nécessite aucune force, aucun outil et ne prend que quelques secondes. Il suffit ensuite de fournir l'alimentation aux profilés de support installés et d'enficher les modules d'éclairage.



Non seulement dans les installations industrielles et d'entreposage !

L'esthétique de haut niveau et la flexibilité dans le choix des modules d'éclairage font de Linea S LED un luminaire idéal pour les bâtiments commerciaux.



Éclairage de secours inclus

Le Linea S LED n'est pas seulement un module d'éclairage standard fournissant un éclairage général. Des modules avec éclairage de secours sont également disponibles. Il n'est donc pas nécessaire de fournir un autre circuit électrique pour assurer une évacuation sûre.



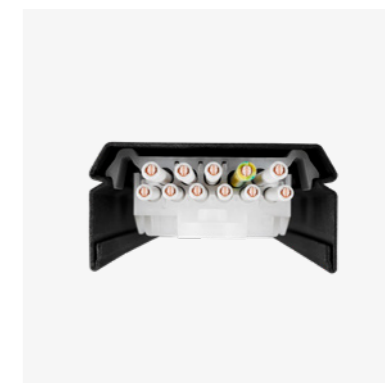
Capteur de mouvement inclus

Des modules fonctionnels équipés de capteurs de mouvement avec protocole DALI sont disponibles. Ils permettent d'économiser de l'énergie dans des zones où la lumière n'est pas actuellement nécessaire.



Projecteurs inclus

Le concepteur a prévu la possibilité d'enfiler un module d'éclairage d'appoint au Linea S LED. Cet élément de la ligne mettra en évidence les détails que l'investisseur ou l'utilisateur du bâtiment souhaite mettre en valeur.



Avec 11 fils - des possibilités étendues

Les profils de support comportent le câblage à 11 fils, ce qui permet de brancher divers systèmes de commande et des solutions d'éclairage intelligentes sur le luminaire.



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tél. +48 (61) 28 60 300, e-mail : hello@lenalighting.fr

www.lenalighting.fr