



FUSION-L

Fusion-L est un luminaire linéaire avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale pour utilisation dans les plafonds suspendus à panneaux linéaires en bois. Cela vous permet de créer un éclairage intégré dans des lignes de plafond en bois élégantes et entièrement uniques.

- Peut être intégré de manière transparente dans les plafonds suspendus à panneaux linéaires en bois
- Aspect architectural d'apparence bois et lignes de plafond épurées
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR 19) ou d'un diffuseur opale

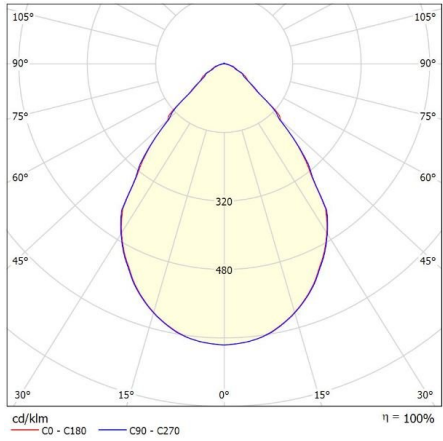
Téléchargements

[Photométrie Fusion-L](#)

Catégories : [Luminaires à lamelles](#)



PRODUCT IMAGES





Fusion-L est un luminaire linéaire avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale pour utilisation dans les plafonds suspendus à panneaux linéaires en bois. Cela vous permet de créer un éclairage intégré dans des lignes de plafond en bois élégantes et entièrement uniques.

- Peut être intégré de manière transparente dans les plafonds suspendus à panneaux linéaires en bois
- Aspect architectural d'apparence bois et lignes de plafond épurées
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR 19) ou d'un diffuseur opale

Téléchargements

[Photométrie Fusion-L](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	En option
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	suspension
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
Étiquette énergétique	A++
Famille	Fusion
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éblouissement (UGR)	<19
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Classe d'isolation	Classe II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI90, CRI80
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Matériau	Acier, Acrylique, Aluminium
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
Orientation	Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Housse anti-poussière autocollante	En option
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking

Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Voltage / fréquence	220-240V, 50 / 60Hz
Forme	Rectangulaire

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

19.830-P Fusion-L 3S 13 W 1 750 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.830-P Fusion-L 3S 15 W 2 050 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.830-P Fusion-L 3S 18 W 2 400 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.830-P Fusion-L 3S 21 W 2 750 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.830-P Fusion-L 3S 24 W 3 050 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.830-P Fusion-L 3S 28 W 3 550 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 3S 13 W 1 900 lm 4 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 3S 15 W 2 250 lm 4 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 3S 18 W 2 600 lm 4 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 3S 21 W 2 950 lm 4 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 3S 24 W 3 300 lm 4 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 3S 28 W 3 850 lm 4 000 K CRI 80 G7

19.830-P Fusion-L 4S 13 W 1 750 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.830-P Fusion-L 4S 15 W 2 100 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.830-P Fusion-L 4S 18 W 2 450 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.830-P Fusion-L 4S 21 W 2 750 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.830-P Fusion-L 4S 23 W 3 100 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.830-P Fusion-L 4S 28 W 3 600 lm 3 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 4S 13 W 1 900 lm 4 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 4S 15 W 2 100 lm 4 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 4S 18 W 2 600 lm 4 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 4S 21 W 3 000 lm 4 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 4S 23 W 3 350 lm 4 000 K CRI 80 G7
19.840-P Fusion-L 4S 28 W 3 900 lm 4 000 K CRI 80 G7