



FUSION-M LINEAR

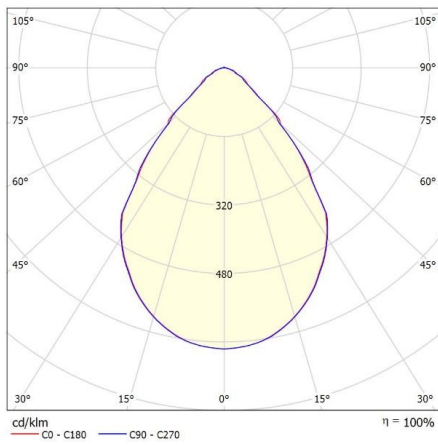
Fusion-M Linear est une gamme de luminaires LED aux dimensions modulaires, conçus pour les faux plafonds. Ces modules ont été développés comme alternative aux luminaires fluorescents T8 et T5, et peuvent être utilisés dans des projets de rénovation ou de construction neuve.

- Convient pour une utilisation avec tous les plafonds à ossature en T courants
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

Catégories : [Luminaires encastrés et à poser](#)



PRODUCT IMAGES



Fusion-M Linear est une gamme de luminaires LED aux dimensions modulaires, conçus pour les faux plafonds. Ces modules ont été développés comme alternative aux luminaires fluorescents T8 et T5, et peuvent être utilisés dans des projets de rénovation ou de construction neuve.

- Convient pour une utilisation avec tous les plafonds à ossature en T courants
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique ($UGR < 19$) ou d'un diffuseur opale<

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	En option
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	Encastré
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé
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
Luchtafzuiging	Optioneel
Matériau	Acier, Acrylique, Dibond
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 / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Forme	Rectangulaire
Zelfklevende stofkap	Optioneel

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

19.830-P Fusion-M 300×1200 4S 16 W 2100 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)
19.830-P Fusion-M 300×1200 4S 18 W 2450 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)
19.830-P Fusion-M 300×1200 4S 21 W 2750 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)
19.830-P Fusion-M 300×1200 4S 24 W 3100 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)
19.830-P Fusion-M 300×1200 4S 28 W 3600 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)
19.840-P Fusion-M 300×1200 4S 16 W 2250 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)
19.840-P Fusion-M 300×1200 4S 18 W 2650 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)
19.840-P Fusion-M 300×1200 4S 21 W 3000 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)
19.840-P Fusion-M 300×1200 4S 24 W 3350 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)
19.840-P Fusion-M 300×1200 4S 28 W 3900 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)

19.830-P Fusion-M 300×1500 5S 15 W 2100 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)
19.830-P Fusion-M 300×1500 5S 18 W 2450 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)
19.830-P Fusion-M 300×1500 5S 21 W 2800 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)
19.830-P Fusion-M 300×1500 5S 24 W 3150 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)
19.830-P Fusion-M 300×1500 5S 28 W 3650 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)
19.840-P Fusion-M 300×1500 5S 15 W 2250 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)
19.840-P Fusion-M 300×1500 5S 18 W 2650 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)
19.840-P Fusion-M 300×1500 5S 21 W 3000 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)
19.840-P Fusion-M 300×1500 5S 24 W 3350 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)
19.840-P Fusion-M 300×1500 5S 28 W 3900 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur

<https://atomis.nl/ldt-photometrics/>