



FUSION-TRACK

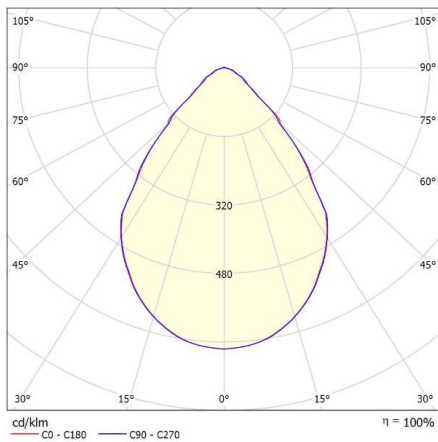
Fusion-Track est un luminaire apparent avec adaptateur de rail pour un montage direct sur des rails de tension triphasés. Fusion offre une application d'éclairage élégante et efficace avec des niveaux de lumière élevés. L'optique du Fusion-Track est équipée d'une lentille microprismatique avec une faible luminance de surface (UGR < 19) pour un éclairage uniforme et confortable

- Montage facile sur des rails neufs ou existants
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

Catégories : [Luminaires sur rail](#)



PRODUCT IMAGES



Fusion-Track est un luminaire apparent avec adaptateur de rail pour un montage direct sur des rails de tension triphasés. Fusion offre une application d'éclairage élégante et efficace avec des niveaux de lumière élevés. L'optique du Fusion-Track est équipée d'une lentille microprismatique avec une faible luminance de surface ($UGR < 19$) pour un éclairage uniforme et confortable

- Montage facile sur des rails neufs ou existants
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique ($UGR < 19$) ou d'un diffuseur opale

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	n.v.t.
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	Rail
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Intégré
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	n.v.t.
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	Fase track
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-T 4S 16 W 2 100 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.830-P Fusion-T 4S 18 W 2 450 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.830-P Fusion-T 4S 21 W 2 750 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.830-P Fusion-T 4S 24 W 3 100 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.830-P Fusion-T 4S 28 W 3 600 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.840-P Fusion-T 4S 16 W 2 250 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.840-P Fusion-T 4S 18 W 2 650 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.840-P Fusion-T 4S 21 W 3 000 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.840-P Fusion-T 4S 24 W 3 350 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.840-P Fusion-T 4S 28 W 3 900 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 60×1125 mm)

19.830-P Fusion-T 5S 15 W 2 100 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.830-P Fusion-T 5S 18 W 2 450 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.830-P Fusion-T 5S 21 W 2 800 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.830-P Fusion-T 5S 24 W 3 150 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.830-P Fusion-T 5S 28 W 3 650 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.840-P Fusion-T 5S 15 W 2 250 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.840-P Fusion-T 5S 18 W 2 650 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.840-P Fusion-T 5S 21 W 3 000 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.840-P Fusion-T 5S 24 W 3 350 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.840-P Fusion-T 5S 28 W 3 900 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 60×1405 mm)

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur
<https://atomis.nl/ldt-photometrics/>