



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<

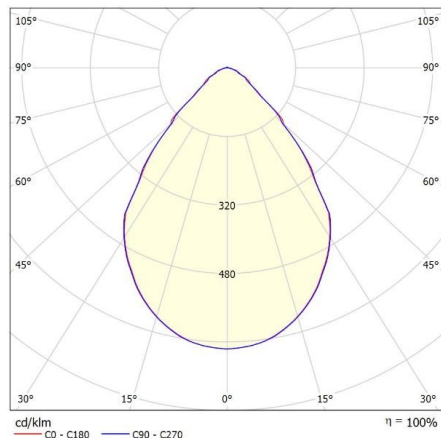
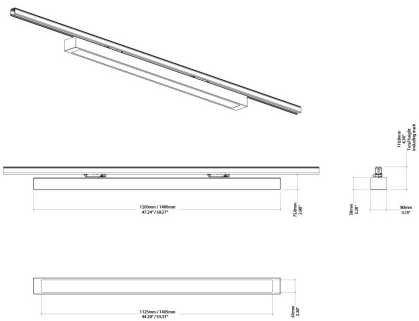
Téléchargements

[Photométrie Fusion Track](#)

Catégories : [Luminaires sur rail](#)



PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR										
		Perspectief dwars t.o.v. lampenpas						Perspectief langs t.o.v. lampenpas		
Ruimteafmeting	X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H
p Plafond	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50
p Muren	50	30	50	30	30	30	50	30	50	30
p Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

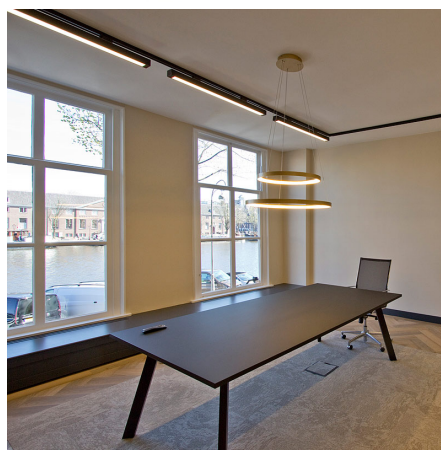
Variatie op warmteemissie voor lampafstanden S

S = 1.0H	+1.2 / -1.7	+1.1 / -1.6
S = 1.5H	+2.3 / -2.1	+2.4 / -1.9
S = 2.0H	+3.8 / -2.9	+3.9 / -2.9

Standardeertabel

BK02	BK02
Correcte-optiek	0.6

Gecorrigeerde verbindingsindicatie in relatie tot 3793lm Totale lichtstroom





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<

Téléchargements[Photométrie Fusion Track](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Température de couleur	Tunable White, 2700K
Position du driver	Intégré
Contrôle de l'éclairage	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Matériaux	Acier, Acrylique, Aluminium
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Orientation	Vers le bas
Classe d'isolation	Classe II
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Optique	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
Température ambiante	-20°C / +40°C
Forme	Rectangulaire
Couleur du produit	Sur demande
Confirmation	Rail
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Connexions primaires	Fase track
Famille	Fusion
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90, CRI90, CRI80
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Facteur de puissance	>0.9

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)