

## **FUSION-TRACK**



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

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

### **Téléchargements**

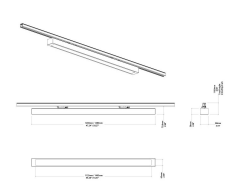
#### Photometrics Fusion Track

Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:



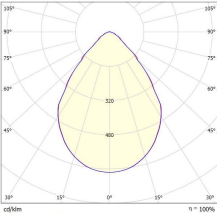
# **PRODUCT IMAGES**















p Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting		Perspectief dwars					Perspectief langs				
X Y		t.o.v. lampenas					t.o.v. lampenas				
2H	2H	17.4	18.4	17.7	18.6	18.8	17.4	18.3	17.7	18.6	18.
	3H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.7	18.6	18.0	18.8	19.
	4H	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.3	19.0	19.
	6H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.0	18.8	18.4	19.1	19.
	8H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.1	18.7	18.4	19.1	19.
	12H	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4	18.1	18.7	18.4	19.1	19.
4Н	2H	17.5	18.3	17.8	18.5	18.8	17.4	18.2	17.8	18.5	18.
	3H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.
	4H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.5	18.2	18.8	18.6	19.1	19.
	6H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.4	18.9	18.8	19.3	19.
	8H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3	19.
	12H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.
SH	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.
	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.
	SH	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.3	19.
	12H	18.7	19.0	19.2	19.4	20.0	18.7	18.9	19.2	19.4	19.
12H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.3	19.
	SH	18.6	18.9	19.1	19.3	19.9	18.6	18.8	19.1	19.3	19.
Variatie op w	aarnemerpo	sitie voor	lampafstar	nden 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 / -2.8					+3.9 / -2.9				
Standaardtabel		BK02					BK02				
Correctie-opteltal		0.6					0.6				











REMARQUES			



## **ADDITIONAL INFORMATION**

Température de couleur 3000K, 4000K

**Ventilation du plénum** N / A

**Code de flux CIE** 76 94 99 99 100

Classe de protection Classe-l

**Application du produit** Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Vendre au détail

**Cohérence des couleurs** 

(SDCM)

SDCM=3

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

**Conçu par** Philip Feenstra, 2019

Position du driver Intégré

Efficacité lumineuse >125lm/W

**Durée de vie prévue** L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)

Poids brut 6.0KG

**Hauteur** 76mm

Classe-IP IP20 (en haut)/IP40 (en bas)

**Longueur** 1200mm

Gradation de l\'éclairage Optionnel

Matériau Acier, Acrylate, Polycarbonate

Température de

fonctionnement

-20°C / +40°C

**Direction** Vers le bas

Facteur de puissance >0.9

**Forme** Rectangulaire

**Tension / fréquence** 220-240V, 50/60Hz

Montage Rail

**Largeur** 80mm

Nombre de modules 45.55

**Éclairage de sécurité** Non

Tailles d\'emballage Emballage en vrac

**Éblouissement (UGR)** <19





**Fusion** 

Étiquette énergétique

A++

4S 16W 2100lm 3000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 16W 2250lm 4000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 18W 2450lm 3000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 18W 2650lm 4000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 21W 2750lm 3000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 21W 3000lm 4000K CRI80 G7 (optic1125mm), 4S 24W 3100lm 3000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 24W 3350lm 4000K CRI80 G7 (optic1125mm), 4S 28W 3600lm 3000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 28W 3900lm 4000K CRI80 G7 (optic1125mm), 4S 33W 3550lm Tunable White

CRI80 G7 (optic 1125mm), 5S 15W 2100lm 3000K CRI80 G7

(optic1405mm), 5S 15W 2250lm 4000K CRI80 G7 (optic1405mm), 5S 18W 2450lm 3000K CRI80 G7 (optic 1405mm), 5S 18W 2650lm 4000K CRI80 G7 (optic1405mm), 5S 21W 2800lm 3000K CRI80 G7 (optic1405mm), 5S 21W 3000lm 4000K CRI80 G7 (optic 1405mm), 5S 24W 3150lm 3000K CRI80 G7 (optic1405mm), 5S 24W 3350lm 4000K CRI80 G7 (optic1405mm), 5S 28W 3650lm 3000K CRI80 G7 (optic1405mm), 5S 28W 3900lm 4000K CRI80 G7 (optic1405mm), 5S 33W 3550lm Tunable White CRI80 G7 (optic 1405mm), Version à

déterminer

Couleur du produit Blanc mat. Noir mat

**Optique** Diffuseur opale, Lentille microprismatique

Sécurité photobiologique IEC 62471 : RG1 (faible risque)

