

## **FUSION-L**



Fusion-L est un luminaire linéaire doté d'une lentille prismatique ou d'un diffuseur opale destiné à être utilisé dans les plafonds suspendus à panneaux de bois linéaires. Vous permettant de créer un éclairage intégré dans des lignes de plafond en bois élégantes et tout à fait uniques.

- S'intègre parfaitement dans les plafonds suspendus en panneaux de bois linéaires
- Aspect architectural d'aspect bois et lignes de plafond élégantes
- Equipé d'une lentille prismatique (UGR << 19) ou un diffuseur opale

### **Téléchargements**

#### Photometrics Fusion-L

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



# **PRODUCT IMAGES**

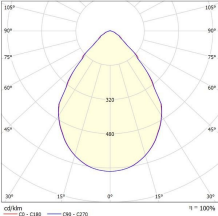




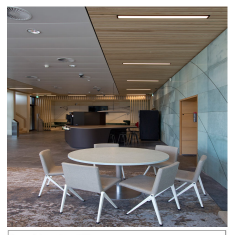




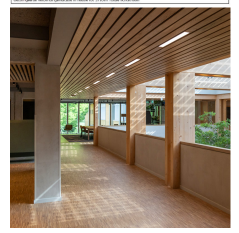








p Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting		Perspectief dwars					Perspectief langs				
Х	Υ	t.o.v. lampenas					t.o.v. lampenas				
2H	2H	17.4	18.4	17.7	18.6	18.8	17.4	18.3	17.7	18.6	18.
	3H	17.8	18.6	18.1	18.9	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.
	SH	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.
8H	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.
	8H	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.
	8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.9	18.6	18.8	19.1	19.3	19
Variatie op v	vaarnemerpo	sitie voor	lampafstar	nden S			0				
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** Tunable White, 3000K, 4000K

**Ventilation du plénum** N / A

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

Classe de protection Classe-II (ou Classe-1 pour les drivers intégrés)

**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, 2020

**Position du driver** Driver séparé, Fixé au luminaire

Efficacité lumineuse >125lm/W

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

Poids brut 6.0KG

**Hauteur** 50mm

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

Gradation de l'éclairage Bluetooth, Gradation 1-10V, Gradation DALI

Matériau Acier, Acrylate, Polycarbonate

**Profondeur d'encastrement** 50mm

Température de

fonctionnement

-20°C / +40°C

**Optique** Diffuseur opale, Lentille microprismatique

**Direction** Vers le bas

Facteur de puissance >0.9

**Connexion principale** GST18i3, Sur le driver, GST18i5 bleu pastel

**Couleur du produit** Structure mat RAL9011, Structure mat RAL9016

**Forme** Rectangulaire

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

**Montage** Encastré

Largeur 80mm, 82mm, 100mm

Nombre de modules 35, 45





**Fusion** 

**Éclairage de sécurité** Option 1 heure d'autonomie (auto-test)

Tailles d\'emballage Emballage en vrac

Hauteur du crochet en C N / A

**Éblouissement (UGR)** <19

**Étiquette énergétique** A++

**Sécurité photobiologique** IEC 62471 : RG1 (faible risque)

3S 16W 2100lm 3000K CRI80 G7 (optic 845mm), 3S 16W 2250lm 4000K CRI80 G7 (optic 845mm), 3S 19W 2400lm 3000K CRI80 G7 (optic 845mm), 3S 19W 2600lm 4000K CRI80 G7 (optic 845mm), 3S 20W 2600lm 3000K CRI80 G7 (optic 845mm), 3S 22W 2950lm 4000K CRI80 G7 (optic 845mm), 3S 24W 3050lm 3000K CRI80 G7 (optic 845mm), 3S 24W 3300lm 4000K CRI80 G7 (optic 845mm), 3S 29W 3550lm 3000K CRI80 G7 (optic 845mm), 3S 29W 3850lm 4000K CRI80 G7 (optic 845mm), 4S 16W 2100lm 3000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 16W 2250lm 4000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 16W 2250lm 4000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 16W 2250lm 4000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 18W

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), Version à

déterminer

**Longueur** 885mm, 1165mm

Peut être raccourci sur place Non

