



FUSION-L

Fusion-L est un luminaire linéaire avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale pour utilisation dans les plafonds suspendus à panneaux linéaires en bois. Cela vous permet de créer un éclairage intégré dans des lignes de plafond en bois élégantes et entièrement uniques.

- Peut être intégré de manière transparente dans les plafonds suspendus à panneaux linéaires en bois
- Aspect architectural d'apparence bois et lignes de plafond épurées
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

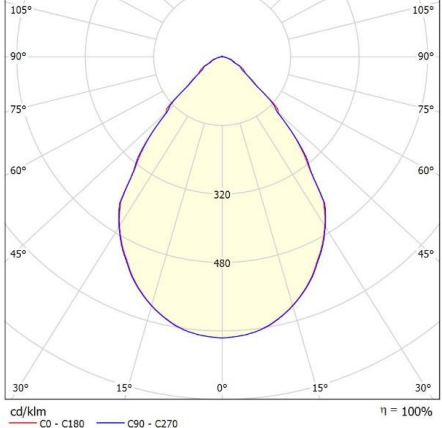
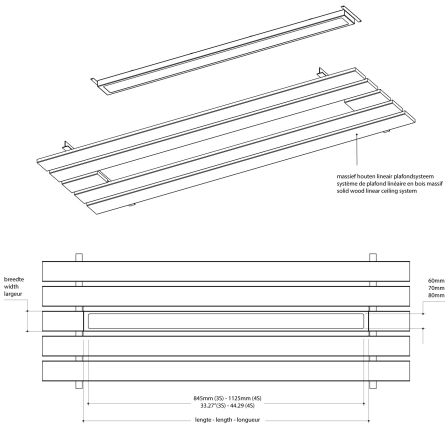
Téléchargements

[Photométrie Fusion-L](#)

Catégories : [Luminaires à lamelles](#)



PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR												
p Plafond	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
p Muren	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
p Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting X	Perspectief dwars						Perspectief langs					
Y	t.o.v. lampen											
2H	2H	17.4	18.4	17.7	18.6	18.8	17.4	18.3	17.7	18.6	18.8	18.8
3H	3H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.7	18.6	18.0	18.8	19.1	19.1
4H	4H	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	19.3
6H	6H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.0	18.8	18.4	19.1	19.4	19.4
8H	8H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.1	18.7	18.4	19.1	19.4	19.4
12H	12H	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4	18.1	18.7	18.4	19.1	19.4	19.4
2H	2H	17.5	18.3	17.8	18.5	18.8	17.4	18.2	17.8	18.5	18.8	18.8
3H	3H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.2	19.2
4H	4H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.5	18.2	18.8	18.6	19.1	19.5	19.5
6H	6H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	19.7
8H	8H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	19.7
12H	12H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	19.8
2H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	19.5
3H	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	19.8
4H	8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	19.8
6H	12H	18.7	19.0	19.2	19.4	20.0	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9	19.9
8H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	19.5
6H	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	19.8
8H	8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.9	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	19.8

Varieer op waarnemerspositie 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 / -2.8	+3.9 / -2.9

Standaardtabel BK02

Correctie-optelal 0.6

Geconserveerde verlichtingsindicatie in relatie tot 3793lm Totale lichtstroom





Fusion-L est un luminaire linéaire avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale pour utilisation dans les plafonds suspendus à panneaux linéaires en bois. Cela vous permet de créer un éclairage intégré dans des lignes de plafond en bois élégantes et entièrement uniques.

- Peut être intégré de manière transparente dans les plafonds suspendus à panneaux linéaires en bois
- Aspect architectural d'apparence bois et lignes de plafond épurées
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

Téléchargements

[Photométrie Fusion-L](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
Commande de clairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Homogénéité des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Optique	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
Température ambiante	-20°C / +40°C
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Sur le driver
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Couleur du produit	RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur, Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Classe d'isolation	Classe II
Efficacité lumineuse	>133lm/W
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Matériau	Acier, Acrylate, Polycarbonate
Orientation	Vers le bas
Facteur de puissance	>0.9
Forme	Rechthoekig
Confirmation du produit	Suspension
Largeur	100mm
Étiquette énergétique	A++

