



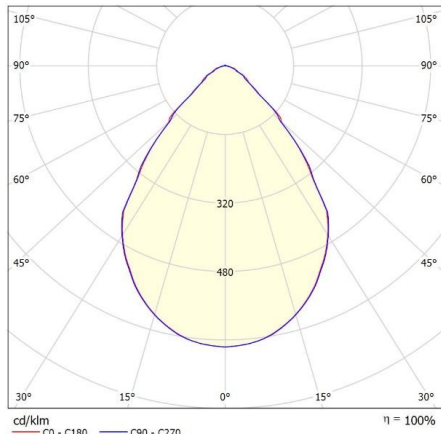
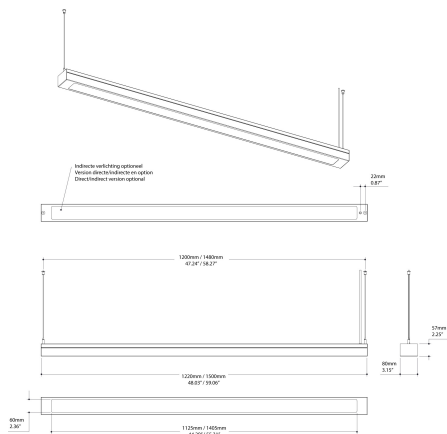
FUSION-S2 WHITE

Fusion-S2 white est un luminaire suspendu LED architectural conçu pour un éclairage de travail élégant et efficace dans les espaces de travail. La chambre d'éclairage est protégée par une lentille microprismatique qui assure une faible luminance de surface ($UGR < 19$) pour un éclairage de travail uniforme et confortable.

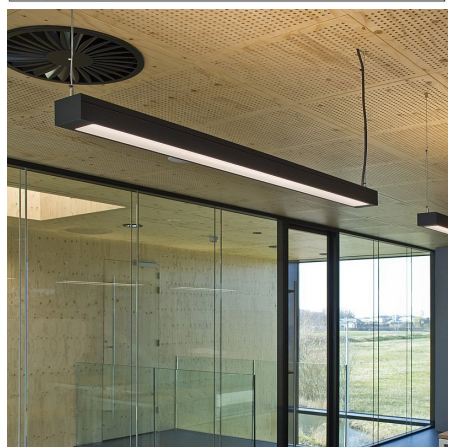
- Disponible en longueurs de 1220 mm et 1500 mm
- Finition de structure blanc mat
- Lentille microprismatique ($UGR < 19$) ou diffuseur opale
- Version directe/indirecte en option

Téléchargements[Photométrie Fusion-S2](#)**Catégories :** [Luminaires suspendus](#)

PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR												
		Perspectief dwars t.o.v. lampenassen					Perspectief lengs t.o.v. lampenassen					
Ruimteafmeting	X	Y	2H	3H	4H	5H	6H	8H	12H	16H		
p Plafond	70	70	17.4	18.4	17.8	18.6	18.8	17.4	18.3	17.7	18.6	18.8
p Muren	50	30	18.6	18.1	18.9	19.1	17.7	18.6	18.0	18.8	19.0	19.1
p Vloer	20	20	18.3	19.0	19.0	19.3	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	19.3
l Directe verlichting	1300mm / 1400mm	1200mm / 1300mm	1100mm / 1200mm	1000mm / 1100mm	900mm / 1000mm	800mm / 900mm	700mm / 800mm	600mm / 700mm	500mm / 600mm	400mm / 500mm	300mm / 400mm	300mm / 400mm
l Indirecte verlichting	1300mm / 1400mm	1200mm / 1300mm	1100mm / 1200mm	1000mm / 1100mm	900mm / 1000mm	800mm / 900mm	700mm / 800mm	600mm / 700mm	500mm / 600mm	400mm / 500mm	300mm / 400mm	300mm / 400mm
l Directe en indirecte verlichting	1300mm / 1400mm	1200mm / 1300mm	1100mm / 1200mm	1000mm / 1100mm	900mm / 1000mm	800mm / 900mm	700mm / 800mm	600mm / 700mm	500mm / 600mm	400mm / 500mm	300mm / 400mm	300mm / 400mm





Fusion-S2 white est un luminaire suspendu LED architectural conçu pour un éclairage de travail élégant et efficace dans les espaces de travail. La chambre d'éclairage est protégée par une lentille microprismatique qui assure une faible luminance de surface (UGR< 19) pour un éclairage de travail uniforme et confortable.

- Disponible en longueurs de 1220 mm et 1500 mm
- Finition de structure blanc mat
- Lentille microprismatique (UGR< 19) ou diffuseur opale
- Version directe/indirecte en option

Téléchargements[Photométrie Fusion-S2](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

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

