



## **FUSION-S2 NOIR**

Fusion-S2 noir est un luminaire suspendu LED architectural pour un éclairage de travail élégant et efficace des 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 noire mate
- Lentille microprismatique (UGR< 19) ou diffuseur opale
- Version directe/indirecte en option

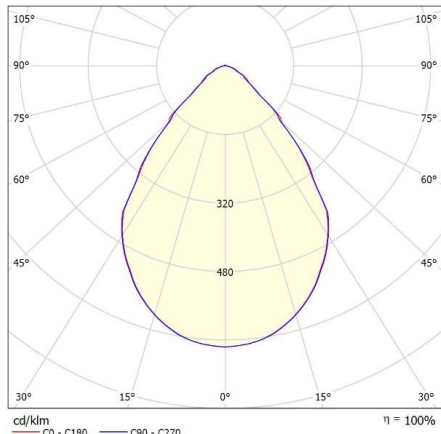
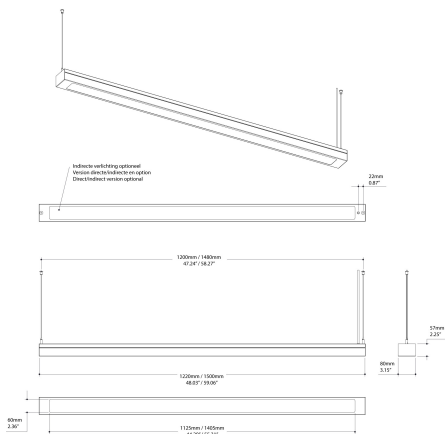
### **Téléchargements**

[Photométrie Fusion-S2](#)

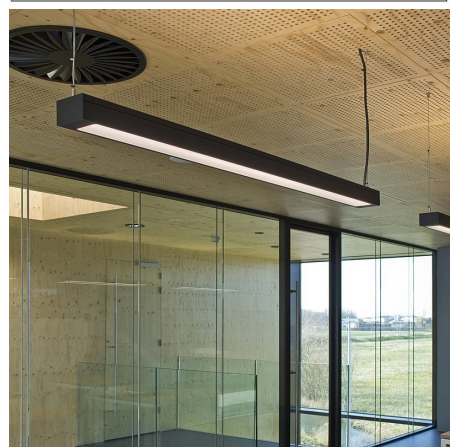
**Catégories :** [Luminaires suspendus](#)



## PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR										
		Perspectief dvars t.o.v. lampen					Perspectief lens t.o.v. lampen			
Ruimteafmeting	X	Y	2H	3H	4H	8H	12H	2H	3H	4H
p Plafond	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50
p Muur	50	30	50	30	30	30	50	30	30	30
p Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	17.4	18.4	17.7	18.6	18.8	18.8	17.4	18.3	17.7	18.6
3H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	19.1	17.7	18.6	18.0	18.8
4H	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	19.3	17.9	18.7	18.3	19.0
8H	18.0	18.8	18.5	19.1	19.4	19.4	18.0	18.9	18.3	19.3
12H	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4	19.4	18.1	18.7	18.4	19.1
4H	17.5	18.3	17.8	18.5	18.8	18.8	17.4	18.2	17.8	18.5
3H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	19.3	17.4	18.6	18.1	18.9
4H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.5	19.5	18.2	18.8	18.6	19.1
8H	18.3	18.9	18.7	19.3	19.6	19.6	18.4	18.9	18.6	19.7
12H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3
8H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	19.5	18.3	18.7	18.7	19.5
6H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.8	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3
8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.7	19.7	18.6	18.9	19.0	19.3
12H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.8	19.8	18.5	18.9	19.3	19.8
4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1
6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3
8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	19.9	18.6	18.9	19.1	19.3
12H	18.5	18.9	19.1	19.3	19.7	19.7	18.5	18.9	19.1	19.3
8H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	19.5	18.3	18.7	18.7	19.5
6H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.8	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3
8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.7	19.7	18.6	18.8	19.1	19.3
12H	18.5	18.9	19.1	19.3	19.9	19.9	18.6	18.8	19.0	19.3
Variatie op essentieel oppervlak voor lampafstanden S										
S = 1.5H		+1.2	/ -1.7					+1.1	/ -1.6	
S = 2.0H		+2.3	/ -2.1					+2.4	/ -1.9	
S = 2.5H		+3.8	/ -2.8					+3.8	/ -2.9	
Standardeertabel	BK02					BK02				
Correctie-optimal	0,6					0,6				
Gecorrigeerde verbindingsindicatie in relatie tot 3793lm Totale lichtstroom										





Fusion-S2 noir est un luminaire suspendu LED architectural pour un éclairage de travail élégant et efficace des 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 noire mate
- Lentille microprismatique (UGR< 19) ou diffuseur opale
- Version directe/indirecte en option

**Téléchargements**[Photométrie Fusion-S2](#)

## **REMARQUES**

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

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

