



FUSION-S2 WHITE

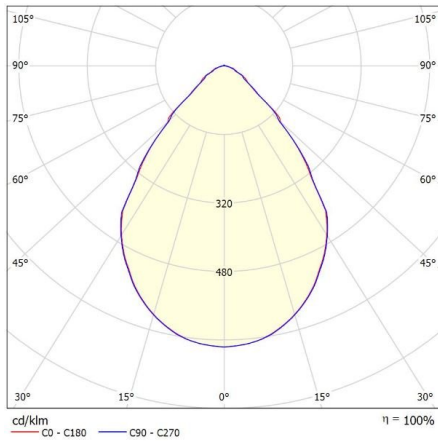
Fusion-S2 white est un luminaire suspendu LED architectural conçu pour un éclairage de travail élégant et efficace dans les espaces de travail. La chambre d'éclairage est protégée par une lentille microprismatique qui assure une faible luminance de surface ($UGR < 19$) pour un éclairage de travail uniforme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

Catégories : [Luminaires suspendus](#)



PRODUCT IMAGES



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

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	n.v.t.
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	montage au plafond
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé, Intégré
Étiquette énergétique	A++
Famille	Fusion
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éblouissement (UGR)	<19
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Classe d'isolation	Classe I, Classe II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI90, CRI80
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	n.v.t.
Matériau	Acier, Acrylique, Aluminium
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
Orientation	Haut+Bas, Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	Sur demande, Kabel, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Housse anti-poussière autocollante	En option
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking

Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Forme	Rectangulaire
Zelfklevende stofkap	Optioneel

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

19.830-P Fusion-S2 4S 16 W 2100 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.830-P Fusion-S2 4S 18 W 2450 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.830-P Fusion-S2 4S 21 W 2750 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.830-P Fusion-S2 4S 24 W 3100 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.830-P Fusion-S2 4S 28 W 3600 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.840-P Fusion-S2 4S 16 W 2250 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.840-P Fusion-S2 4S 18 W 2650 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.840-P Fusion-S2 4S 21 W 3000 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.840-P Fusion-S2 4S 24 W 3350 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 60×1125 mm)
19.840-P Fusion-S2 4S 28 W 3900 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 60×1125 mm)

19.830-P Fusion-S2 5S 15 W 2100 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.830-P Fusion-S2 5S 18 W 2450 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.830-P Fusion-S2 5S 21 W 2800 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.830-P Fusion-S2 5S 24 W 3150 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.830-P Fusion-S2 5S 28 W 3650 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.840-P Fusion-S2 5S 15 W 2250 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.840-P Fusion-S2 5S 18 W 2650 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.840-P Fusion-S2 5S 21 W 3000 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.840-P Fusion-S2 5S 24 W 3350 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 60×1405 mm)
19.840-P Fusion-S2 5S 28 W 3900 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 60×1405 mm)

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur
<https://atomis.nl/ldt-photometrics/>