



FUSION-C

Fusion-C est un luminaire apparent adapté à l'éclairage général et à l'éclairage de tâche efficace. Le luminaire LED a été développé comme alternative aux luminaires TL T8 et T5 pour une utilisation dans les projets de rénovation et de construction neuve. Les luminaires sont constitués d'un boîtier métallique mince fini avec un revêtement en poudre blanc mat.

- Luminaire apparent avec driver intégré
- Lentille prismatique pour un clairage de travail faible blouissement (UGR 19)
- Versions avec capteur de lumière intégré disponibles

Téléchargements

[Photométrie Fusion-C](#)

Catégories : [Luminaires pour plafonds climatiques](#)



Fusion-C est un luminaire apparent adapté à l'éclairage général et à l'éclairage de tâche efficace. Le luminaire LED a été développé comme alternative aux luminaires TL T8 et T5 pour une utilisation dans les projets de rénovation et de construction neuve. Les luminaires sont constitués d'un boîtier métallique mince fini avec un revêtement en poudre blanc mat.

- Luminaire apparent avec driver intégré
- Lentille prismatique pour un clairage de travail faible blouissement (UGR 19)
- Versions avec capteur de lumière intégré disponibles

Téléchargements

[Photométrie Fusion-C](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	n.v.t.
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	Encastré
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	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 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	Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	GST18i5 pastelblauw, 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-C 4S 16 W 2100 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)

19.830-P Fusion-C 4S 18 W 2450 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)

19.830-P Fusion-C 4S 21 W 2750 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)

19.830-P Fusion-C 4S 24 W 3100 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)

19.830-P Fusion-C 4S 28 W 3600 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)

19.840-P Fusion-C 4S 16 W 2250 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)

19.840-P Fusion-C 4S 18 W 2650 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)

19.840-P Fusion-C 4S 21 W 3000 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)

19.840-P Fusion-C 4S 24 W 3350 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)

19.840-P Fusion-C 4S 28 W 3900 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)