

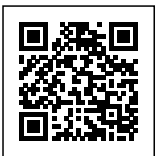


FUSION-B

Fusion-B est un luminaire LED aux dimensions modulaires conçu pour les plafonds à ossature en T. Ces modules ont été développés comme alternative aux luminaires fluorescents T8 et T5 pour une utilisation dans les projets de rénovation et de construction neuve.

- Convient pour une utilisation avec tous les plafonds à ossature en T courants
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale

Catégories : [Luminaires pour ossature en T](#)



Fusion-B est un luminaire LED aux dimensions modulaires conçu pour les plafonds à ossature en T. Ces modules ont été développés comme alternative aux luminaires fluorescents T8 et T5 pour une utilisation dans les projets de rénovation et de construction neuve.

- Convient pour une utilisation avec tous les plafonds à ossature en T courants
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	En option
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	montage au plafond
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
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	Optioneel
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	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, 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-B 3S 16 W 2100 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×845 mm)

19.830-P Fusion-B 3S 19 W 2400 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×845 mm)

19.830-P Fusion-B 3S 22 W 2750 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×845 mm)

19.830-P Fusion-B 3S 24 W 3050 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×845 mm)

19.830-P Fusion-B 3S 29 W 3550 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×845 mm)

19.840-P Fusion-B 3S 16 W 2250 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×845 mm)

19.840-P Fusion-B 3S 19 W 2600 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×845 mm)

19.840-P Fusion-B 3S 22 W 2950 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×845 mm)

19.840-P Fusion-B 3S 24 W 3300 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×845 mm)

19.840-P Fusion-B 3S 29 W 3850 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×845 mm)

19.830-P Fusion-B 4S 16 W 2100 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1125 mm)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19.830-P Fusion-B 5S 15 W 2100 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)

19.830-P Fusion-B 5S 18 W 2450 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)

19.830-P Fusion-B 5S 21 W 2800 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)

19.830-P Fusion-B 5S 24 W 3150 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)

19.830-P Fusion-B 5S 28 W 3650 lm 3000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)

19.840-P Fusion-B 5S 15 W 2250 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)

19.840-P Fusion-B 5S 18 W 2650 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)

19.840-P Fusion-B 5S 21 W 3000 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)

19.840-P Fusion-B 5S 24 W 3350 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)

19.840-P Fusion-B 5S 28 W 3900 lm 4000 K CRI80 G7 (optique 90×1405 mm)

19.830-P Fusion-B 3S 16 W 2 100 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×845 mm)

19.830-P Fusion-B 3S 19 W 2 400 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×845 mm)

19.830-P Fusion-B 3S 22 W 2 750 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×845 mm)

19.830-P Fusion-B 3S 24 W 3 050 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×845 mm)

19.830-P Fusion-B 3S 29 W 3 550 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×845 mm)

19.840-P Fusion-B 3S 16 W 2 250 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×845 mm)

19.840-P Fusion-B 3S 19 W 2 600 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×845 mm)

19.840-P Fusion-B 3S 22 W 2 950 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×845 mm)
19.840-P Fusion-B 3S 24 W 3 300 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×845 mm)
19.840-P Fusion-B 3S 29 W 3 850 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×845 mm)

19.830-P Fusion-B 4S 16 W 2 100 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×1125 mm)
19.830-P Fusion-B 4S 18 W 2 450 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×1125 mm)
19.830-P Fusion-B 4S 21 W 2 750 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×1125 mm)
19.830-P Fusion-B 4S 24 W 3 100 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×1125 mm)
19.830-P Fusion-B 4S 28 W 3 600 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×1125 mm)
19.840-P Fusion-B 4S 16 W 2 250 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×1125 mm)
19.840-P Fusion-B 4S 18 W 2 650 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×1125 mm)
19.840-P Fusion-B 4S 21 W 3 000 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×1125 mm)
19.840-P Fusion-B 4S 24 W 3 350 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×1125 mm)
19.840-P Fusion-B 4S 24 W 3 350 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×1125 mm)

19.830-P Fusion-B 5S 15 W 2 100 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×1405 mm)
19.830-P Fusion-B 5S 18 W 2 450 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×1405 mm)
19.830-P Fusion-B 5S 21 W 2 800 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×1405 mm)
19.830-P Fusion-B 5S 24 W 3 150 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×1405 mm)
19.830-P Fusion-B 5S 28 W 3 650 lm 3 000 K IRC80 G7 (optique 70×1405 mm)
19.840-P Fusion-B 5S 15 W 2 250 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×1405 mm)
19.840-P Fusion-B 5S 18 W 2 650 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×1405 mm)
19.840-P Fusion-B 5S 21 W 3 000 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×1405 mm)
19.840-P Fusion-B 5S 24 W 3 350 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×1405 mm)
19.840-P Fusion-B 5S 28 W 3 900 lm 4 000 K IRC80 G7 (optique 70×1405 mm)

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

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