

FUSION WEC

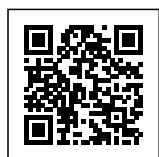
Fusion WEC est un luminaire linéaire avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale pour utilisation dans les [plafonds climatiques](#) Interlu WEC®.

- Construction légère
- Deux longueurs disponibles : 1135 mm et 1415 mm
- Avec lentille microprismatique (UGR< 19 conforme bureau) ou diffuseur opale

Téléchargements

[Photométrie Fusion-WEC](#)

Catégories : [Luminaires pour plafonds climatiques](#)



Fusion WEC est un luminaire linéaire avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale pour utilisation dans les [plafonds climatiques](#) Interlu WEC®.

- Construction légère
- Deux longueurs disponibles : 1135 mm et 1415 mm
- Avec lentille microprismatique (UGR< 19 conforme bureau) ou diffuseur opale

Téléchargements

[Photométrie Fusion-WEC](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Classe d'isolation	Klasse-II
Contrôle de l'éclairage	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Matériau	acrylaat, Staal
Largeur	70mm
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température ambiante	-20°C / +40°C
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Op de driver
Couleur du produit	Op aanvraag, RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur
Éblouissement (UGR)	<16, <19
Éclairage de secours	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Application du produit	Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail
Efficacité lumineuse	>133lm/W
Code de flux CIE	76 94 99 99 100
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Position du driver	Losliggende driver
Durée de vie prévue	L90B50@60.000h (Tq 25°C)
Longueur	1415mm
Forme	Rechthoekig
Tension / fréquence	220-240V, 50 / 60Hz
Confirmation	Inbouw
Orientation	Omlaag
Facteur de puissance	>0.9
Étiquette énergétique	A++
Optique	Microprismatische lens, Opalen diffusor
Specificaties	G71 / 06-02-2025

