



SIRIO WEC

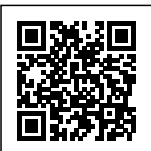
Luminaire linéaire mince à lentilles pour une utilisation dans les [plafonds Interalu WEC®](#) en forme de V.

- Indépendant du circuit climatique : déplaçable après installation
- Installation simple avec ressorts de fixation
- Disponible en trois longueurs : 900, 1200 et 1500
- Configuration de lentille unique UGR< 19 compatible avec les bureaux

Téléchargements

[Photométrie Sirio-WEC](#)

Catégories : [Luminaires pour plafonds climatiques](#), [Luminaires à lamelles](#)



Luminaire linéaire mince à lentilles pour une utilisation dans les [plafonds Interalu WEC®](#) en forme de V.

- Indépendant du circuit climatique : déplaçable après installation
- Installation simple avec ressorts de fixation
- Disponible en trois longueurs : 900, 1200 et 1500
- Configuration de lentille unique UGR< 19 compatible avec les bureaux

Téléchargements

[Photométrie Sirio-WEC](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Classe d'isolation	Klasse-I
Application du produit	Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail
Étiquette énergétique	A++
Éblouissement (UGR)	
Hauteur	
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Longueur	
Tension / fréquence	
Durée de vie prévue	L90B50@60.000h (Tq 25°C)
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Op de driver
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Contrôle de l'éclairage	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Éclairage de secours	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Couleur du produit	Op aanvraag, RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur
Efficacité lumineuse	>130lm/W
Ventilation du plenum	n.v.t.
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Position du driver	Losliggende driver
Température ambiante	-20°C / +40°C
Classe-IP	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
Optique	Lens en louver
Orientation	Omlaag
Tailles d'emballage	Bulkverpakking
Facteur de puissance	>0.9
Confirmation	Inbouw
Largeur	
Matériau	acrylaat, Staal

Forme	Rechthoekig
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Specificaties	G7D1 / 06-02-2025

