

# FICHE PRODUIT OFFICE LINEAR SF V X-CON PRISM GY

OFFICE LINEAR SHAPE CONNECTORS | Connecteurs de forme avec source lumineuse



#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, établissements d'enseignement, bâtiments publics
- Eclairage intérieur général
- Configuration de ligne simple et continue

## Avantages du produit

- Haute performance avec IRC90
- Très polyvalent grâce aux niveaux de puissance sélectionnables (Power Select PS) sur le pilote
- Très polyvalent grâce au sélecteur de température de couleur
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- Installation facile
- Garantie de 5 ans

## Caractéristiques du produit

Design moderne

Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 100 000 hDurée de vie (L80/B10) : jusqu'à 89 000 h

- Uniformité de la teinte : 3 SDCM

# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13,60 W
Intensité nominale	168,000 mA
Classe de protection	1

# Données photométriques

Flux lumineux	1690 lm
Efficacité lumineuse	128 lm/W
Temp. de couleur	3000 4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Du blanc chaud au blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	80 °
UGR longitudinal	≤ 22

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	305,00 mm
Largeur	45,00 mm
Hauteur	73,00 mm
Poids du produit	690,00 g

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Aluminum
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

# APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-40+80 °C
Type de connexion	Bornier
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	89000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / ENEC / EAC
Module LED remplacable	Non remplaçable

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	OFFICE LINEAR

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854251993	Etui carton fermé 1	480 mm x 480 mm	697.00 g	
4099854252006	Carton de regroupement 2	332 mm x 332 mm x 199 mm	2347.00 g	21.93 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.