

# FICHE PRODUIT OFFICE LINE CURVE SUSPENDED 0.6M 24W 840

Office Line Curve | Plafonnier de bureau suspendu avec corde



### Zones d'application

- Éclairage de bureaux

#### Avantages du produit

- Design attrayant et fonctionnel pour les applications de bureau
- Fixation suspendu pour un éclairage optimal sur le plan de travail
- Corde pour une installation et un démontage facile
- La longueur de la corde peut être raccourcie

## Caractéristiques du produit

- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	24,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	129,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	2.6 μs
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	17
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	22
Facteur de puissance λ	> 0,70
Distorsion harmonique totale	< 90 %
Classe de protection	Ш
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

## Données photométriques

Flux lumineux	2100 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3030 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	98 °

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	600,00 mm
Largeur	78,60 mm
Hauteur	55,05 mm
Poids du produit	500,00 g



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 ℃
Teneur en mercure	0.0 mg

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
Type de connexion	Bornier à bouton-poussoir, 2 pôles	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06	
Gradable	Non	
Montage	Suspension	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<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 / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from December 2023

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
PDF	Packaging insert

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854185021	Etui carton fermé 1	81 mm x 104 mm x 632 mm	748.00 g	5.32 dm <sup>3</sup>
4099854185038	Carton de regroupement 4	672 mm x 232 mm x 189 mm	3639.00 g	29.47 dm³

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.