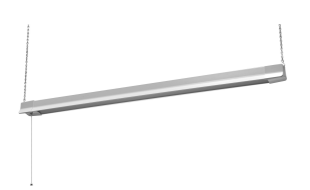


# FICHE PRODUIT OFFICE LINE CURVE SUSPENDED 1.1M 41W 840

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	41,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	175,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	1.09 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	69
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	75
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

# Données photométriques

Flux lumineux	3400 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	4880 lm	
Efficacité lumineuse	82 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	1115,58 mm
Largeur	78,60 mm
Hauteur	55,05 mm
Poids du produit	760,00 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 °C	
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  Emplacement montage	Suspended Plafond	
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
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075830950	Etui carton fermé 1	81 mm x 104 mm x 1,147 mm	1020.00 g	9.66 dm <sup>3</sup>
4058075830967	Carton de regroupement 4	1,187 mm x 232 mm x 189 mm	5116.00 g	52.05 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.