

FICHE PRODUIT OFFICE LINE DOUBLE ROTATABLE 0.6M 24W 840

Office Line Double Rotatable | Plafonnier de bureau avec corps lumineux orientable avec corde



Zones d'application

- Applications intérieures
- Bureaux à domicile
- Eclairage intérieur général
- Cuisines, espaces de travail

Avantages du produit

- Design attrayant et fonctionnel pour les applications de bureau
- Corps lumineux rotatif pour éclairer la surface de travail sous plusieurs angles
- Montage en surface et option de suspension pour obtenir une lumière directe là où c'est nécessaire
- 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	143,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	3.5 µs
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	18
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	23
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	2400 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3100 lm	
Efficacité lumineuse	95 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	599,80 mm
Largeur	119,00 mm
Hauteur	102,20 mm
Poids du produit	960,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir	
Couleur du teinte	Noir	
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	Suspension/Saillie	
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 ¹⁾	
Nombre de cycles de commutation	15000	

¹⁾ 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
4099854185007	Etui carton fermé 1	116 mm x 141 mm x 632 mm	1220.00 g	10.34 dm³
4099854185014	Carton de regroupement 4	672 mm x 257 mm x 309 mm	5822.00 g	53.37 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.