

FICHE PRODUIT OFFICE LINE WRAP 0.6M 20W 840 DIM RC

Office Line Double Wrap | Plafonnier de bureau avec diffuseur prismatique



Zones d'application

- Éclairage de bureaux

Avantages du produit

- Design attrayant et fonctionnel pour les applications de bureau
- Diffuseur prismatique pour adoucir et diffuser la lumière
- Gradation possible via la télécommande fournie

Caractéristiques du produit

- Longueurs disponibles : 0,6 m, 1,2 m

- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	91,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	56 μs
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	96
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	76
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	122
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I

Données photométriques

Flux lumineux	2300 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2600 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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	RGO
Angle de rayonnement	95 ° x 90 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	600,00 mm
Largeur	163,10 mm
Hauteur	71,60 mm
Poids du produit	1150,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
Matériau de fermeture	Polystyrene (PS)
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, 3-Pôles (L, N, PE)	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02	
Gradable	Oui	
Type of dimming [GMS]	PWM	
Montage	Saillie	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Module LED remplaçable Non remplaçable		
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	25000

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

BATTERY

Battery size [GMS]	CR2025
--------------------	--------

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 November 2023
Nombre de sources	1

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis
- Télécommande incluse

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075830912	Etui carton fermé 1	76 mm x 171 mm x 607 mm	1383.00 g	7.89 dm ³
4058075830929	Carton de regroupement 4	682 mm x 225 mm x 365 mm	6214.00 g	56.01 dm ³

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.