

FICHE PRODUIT OFFICE LINE WRAP 1.2M 40W 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	40,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	179,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	120 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	65
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	41
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	65
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1

Données photométriques

Flux lumineux	4600 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	5100 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	RG0
Angle de rayonnement	95 ° x 90 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1200,00 mm
Largeur	163,10 mm
Hauteur	71,60 mm
Poids du produit	1953,00 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	Surface	
Emplacement montage	Plafond	
Module LED remplacable	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)

BATTERIE

No. 11.

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	empty

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

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
4058075830936	Etui carton fermé 1	76 mm x 171 mm x 1,272 mm	2318.00 g	16.53 dm ³
4058075830943	Carton de regroupement 4	1,289 mm x 184 mm x 335 mm	10362.00 g	79.45 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.