

FICHE PRODUIT LED Office Line 0.6M 25W 4000K

LED OFFICE LINE | Plafonnier au design compact et moderne

Zones d'application

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



Avantages du produit

- Options de montage flexibles
- Design fonctionnel et épuré

Caractéristiques du produit

- Remplacement des luminaires T8 traditionnels
- Réglettes lumineuses pour murs et plafonds
- Matériau : aluminium (corps), polycarbonate (diffuseur)
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Longueurs disponibles: 0,6 m, 1,2 m
- Température de couleur : 4 000 K



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	120,000 mA	
Courant d'appel	8.2 A	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	17	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	18	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	30	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	2500 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3700 lm	
Efficacité lumineuse	100 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	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RGO	
Angle de rayonnement	110°	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	615.00 mm
Largeur	130.00 mm
Hauteur	25.00 mm
Poids du produit	800,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
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 vis	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
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
Nombre de cycles de commutation	100000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA	
Température de surface limitée	Non	

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert

	Documents et certificats
POF	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
4058075271463	Etui carton fermé 1	32 mm x 135 mm x 645 mm	880.00 g	2.79 dm³
4058075271470	Carton de regroupement 8	640 mm x 290 mm x 150 mm	7502.00 g	27.84 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.