

FICHE PRODUIT LED Office Line 600 mm 25 W 4000 K

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
Total luminous flux of contained light sources	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	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110°
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	615.00 mm
Largeur	130.00 mm
Hauteur	25.00 mm
Poids du produit	800,00 g
Longueur de câble	Non pertinent





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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	25000

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent	
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent	
Nominal voltage of battery	Non pertinent	

Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

Normes CE / EAC / UKCA

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
	Offres
PDF	Declarations of conformity
PDF	Packaging insert

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.

