



FICHE PRODUIT

OFFICE LINE CURVE SUSPENDED 0.6M 24W 840

Office Line Curve | Plafonnier de bureau suspendu avec corde



Zones d'application

- Éclairage de bureaux

Avantages du produit

- Design attrayant et fonctionnel pour les applications de bureau
- Fixation suspendu pour un éclairage optimal sur le plan de travail
- 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

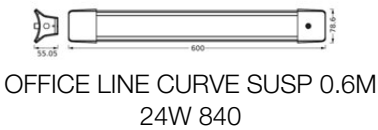
Puissance nominale	24,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	129,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	2.6 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	17
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	22
Facteur de puissance λ	> 0,70
Distorsion harmonique totale	< 90 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

Données photométriques

Flux lumineux	2100 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3030 lm
Efficacité lumineuse	85 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	RG1
Angle de rayonnement	98 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	600,00 mm
Largeur	78,60 mm
Hauteur	55,05 mm
Poids du produit	500,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable





ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OFFICE LINE CURVE SUSPENSION
	Informations légales	Safety insert G11219279
	Déclarations de conformité	CE Declaration Office Line
	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration Office Line

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854536779	Etui carton fermé 1	82 mm x 127 mm x 673 mm	687.00 g	7.01 dm³
4099854536786	Carton de regroupement 4	685 mm x 275 mm x 185 mm	3780.00 g	34.85 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.