

FICHE PRODUIT Office Line Cuboid Ceiling 30W 840 DIM White

Office line cuboid ceiling | Plafonnier de bureau avec gradation en 3 niveaux



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Luminaire linéaire au design intemporel
- Gradation en 3 étapes via un interrupteur situé sur le dessus du luminaire
- Cadre métallique de haute qualité

Caractéristiques du produit

Durée de vie : jusqu'à 100 000 hTempérature de couleur : 4 000 K

- Matériau : aluminium (corps), polycarbonate (diffuseur)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	136,000 mA
Courant d'appel	19.9 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	153,8 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	24
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	40
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	l I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	3500 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	4200 lm
Efficacité lumineuse	120 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
Intensité lumineuse	1385 cd
Indice du papillottement (PstLM)	<5%
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	105 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1126,00 mm
Largeur	41,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	1270,00 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, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	3 DIM
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	50000

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

nes	CE / EAC / UKCA
-----	-----------------

Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	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.
- Les luminaires ne conviennent pas pour être recouverts de matériaux à isolation thermique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OFFICE LINE CUBOID CEILING	
PDF	PDF Informations légales Legal insert SUNATHOME WORKSP.		
Déclarations de conformité OFFICE LINE CUBOID		OFFICE LINE CUBOID	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	OFFICE LINE CUBOID	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075842281	Etui carton fermé 1	82 mm x 112 mm x 1,273 mm	1614.00 g	11.69 dm ³
4058075842298	Carton de regroupement 4	1,285 mm x 240 mm x 180 mm	7383.00 g	55.51 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.