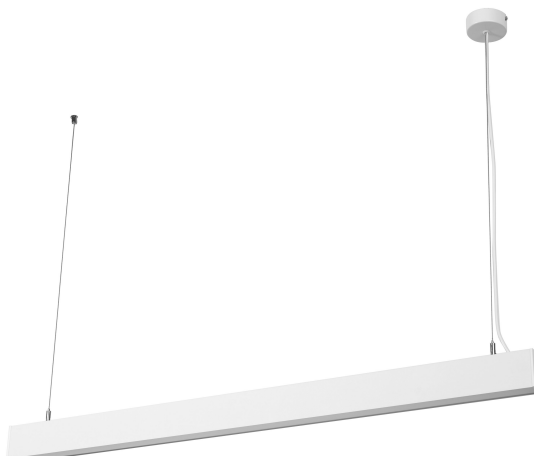


## FICHE PRODUIT

# Office Line Cuboid Suspended 42W 840 DIM White

Office Line cuboid suspended | Suspension 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 moderne
- Gradation en 3 étapes via un interrupteur situé sur le dessus du luminaire
- Seconde source lumineuse sur le dessus pour un éclairage indirecte
- Cadre métallique de haute qualité

### Caractéristiques du produit

- Durée de vie : jusqu'à 100 000 h
- Température de couleur : 4 000 K
- Matériau : aluminium (corps), polycarbonate (diffuseur)



**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

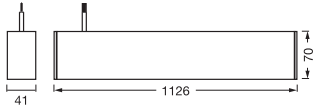
Puissance nominale	42,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	187,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	153,8 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	24
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	40
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

**Données photométriques**

Flux lumineux	5000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	5500 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
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	105 °

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1126,00 mm
Largeur	41,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	1600,00 g



OFFICE LINE CUBOID SUSP  
42W840DIM

### Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur de la teinte	Blanc
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux 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 protection IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	3 DIM
Montage	Suspension
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
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

Normes	CE / UKCA / EAC
Température de surface limitée	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.
- 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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OFFICE LINE CUBOID
 Informations légales	Safety insert G11219578
 Déclarations de conformité	OFFICE LINE CUBOID
 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
4099854464799	Etui carton fermé 1	101 mm x 71 mm x 1,169 mm	2550.00 g	8.38 dm <sup>3</sup>
4099854464805	Carton de regroupement 4	1,285 mm x 240 mm x 180 mm	10200.00 g	55.51 dm <sup>3</sup>

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.