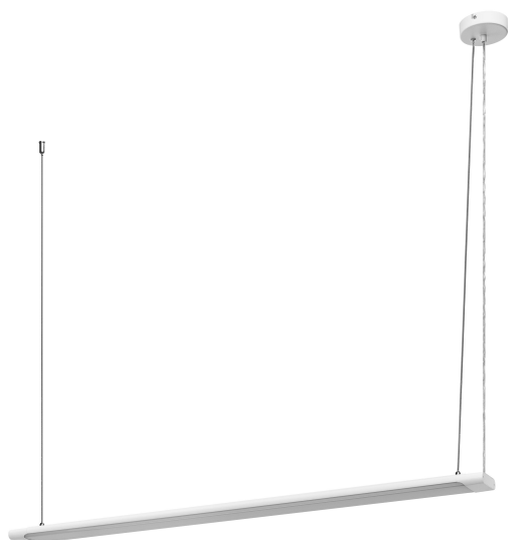


FICHE PRODUIT

Office Line Slab 1.2m 40W 840 DIM White

Office line slab | Plafonnier de bureau slim à intensité variable



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Construction ultra fine
- Fixation suspendu pour un éclairage optimal sur le plan de travail

Caractéristiques du produit

- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Gradable
- Température de couleur : 4 000 K
- Matériau : aluminium (corps), polycarbonate (diffuseur)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

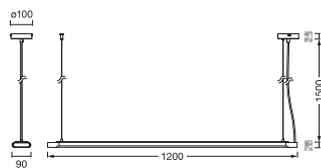
Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	180,000 mA
Courant d'appel	8.2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	34 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	46
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	29
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	46
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 30 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	4400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	5750 lm
Efficacité lumineuse	110 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 sdc _m
Intensité lumineuse	1500 cd
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1200,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	28,00 mm
Poids du produit	1650,00 g



OFFICE LINE SLAB 1.2M 40W840
DIM

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	750 °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, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	PHASE CUT
Montage	Suspended
Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	25000

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 / EAC / UKCA
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 SLAB 1.2M 40W840 DIM
	Informations techniques complémentaires	Dimmerlist SLAB
	Informations légales	Legal insert Residential luminaires
	Déclarations de conformité	EU-Declaration of Conformity SLAB_1 .pdf
	Déclarations de conformité UKCA	OFFICE LINE SLAB

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075843660	Etui carton fermé 1	117 mm x 64 mm x 1,398 mm	1984.00 g	10.47 dm ³
4058075843677	Carton de regroupement 4	1,416 mm x 252 mm x 155 mm	8918.00 g	55.31 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.