

FICHE PRODUIT LED Click White Square 300mm 18W

LED CLICK White | Applique et plafonnier LED avec éclairage contrôlable via interrupteur mural



Zones d'application

- Applications intérieures
- Éclairage décoratif domestique

Avantages du produit

- Panneau lumineux, éclairé uniformément par une lumière blanche chaude
- Segments de lumière contrôlables séparément en appuyant plusieurs fois sur l'interrupteur mural
- Fonctionnement simple
- Design épuré, permet une combinaison avec divers styles de la pièce

Caractéristiques du produit

- Appliques murales et plafonniers
- Deux segments lumineux séparés
- Disponible en forme carrée ou ronde



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

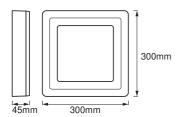
Puissance nominale	18,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	85,000 mA	
Courant d'appel	17.4 A	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	1100 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1850 lm
Efficacité lumineuse	61 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	110°

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	300,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur	45,00 mm
Poids du produit	1630,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Matière de la surface émettrice.	Plastique	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+35 °C	
Plage de température de stockage	-30+70 °C	
Type de connexion	Bornier à vis	
Type de protection	IP20	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Plafond / Mur	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075260573	Etui carton fermé 1	52 mm x 307 mm x 309 mm	1774.00 g	4.93 dm ³
4058075260580	Carton de regroupement 4	320 mm x 220 mm x 320 mm	7546.00 g	22.53 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.