

FICHE PRODUIT LED Click White Square 200mm 16W

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

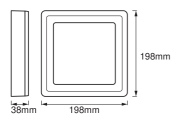
Puissance nominale	16,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	69,000 mA	
Courant d'appel	17.4 A	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	750 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1350 lm
Efficacité lumineuse	47 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	198,00 mm
Largeur	198,00 mm
Hauteur	38,00 mm
Poids du produit	700,00 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
4058075260535	Etui carton fermé 1	48 mm x 207 mm x 209 mm	767.00 g	2.08 dm ³
4058075260542	Carton de regroupement 8	435 mm x 225 mm x 220 mm	6436.00 g	21.53 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.