

# FICHE PRODUIT LED Click White Round 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**

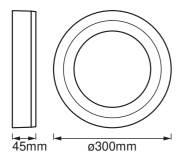
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	83,000 mA
Courant d'appel	17.4 A
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	1100 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1700 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**

Diamètre	300,00 mm
Hauteur	45,00 mm
Poids du produit	1330,00 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	Saillie	
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 <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> \_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
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075260559	Etui carton fermé 1	52 mm x 307 mm x 309 mm	1474.00 g	4.93 dm <sup>3</sup>
4058075260566	Carton de regroupement 4	320 mm x 220 mm x 320 mm	6346.00 g	22.53 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.