

FICHE PRODUIT

LED Bathroom Ceiling 300mm Black Click-CCT

Bathroom Ceiling CCT IP44 | Luminaire avec deux températures de couleur sélectionnables via un interrupteur mural



Zones d'application

- Applications intérieures
- Salles de bain (IP44)

Avantages du produit

- Peut être placé dans une pièce humide (zone 2 et 3)
- La couleur de la lumière peut être choisie entre deux températures de couleur

Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP44
- Température de couleur sélectionnable via interrupteur mural (3000 K, 4000 K)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

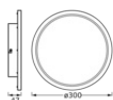
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	80,000 mA
Courant d'appel	6,5 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	109 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	103
Facteur de puissance λ	$\geq 0,7$
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1150 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2200 lm
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Temp. de couleur	3000 ... 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Indice du papillotement (PstLM)	≤ 1.0
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	300,00 mm
Hauteur	47,00 mm
Poids du produit	1250,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum Steel
Matériau de fermeture	Polystyrene (PS)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °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 à vis
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	30000

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources

empty

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction



Packaging insert



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854096112	Etui carton fermé 1	58 mm x 352 mm x 353 mm	1450.00 g	7.21 dm ³
4099854096129	Carton de regroupement 4	368 mm x 248 mm x 380 mm	6370.00 g	34.68 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.