

FICHE PRODUIT

LED Bathroom Ceiling 300mm Chrome 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

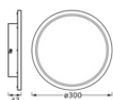
| | |
|--|---------------|
| Puissance nominale | 18,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 80,000 mA |
| Courant d'appel | 6,5 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 109 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature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

Données photométriques

| | |
|---|---------------------------|
| Flux lumineux | 1250 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 2200 lm |
| Efficacité lumineuse | 70 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 | Chrome |
| Couleur du teinte | Chrome |
| 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854096136 | Etui carton fermé 1 | 58 mm x 352 mm x 353 mm | 1450.00 g | 7.21 dm ³ |
| 4099854096143 | 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.