

FICHE PRODUIT ORBIS Disc Bar Bathroom Mirror 400mm Chrome Click-CCT IP44

Orbis Disc Bar Bathroom Mirror | Luminaire avec deux températures de couleur sélectionnables via un interrupteur mural



Zones d'application

- Applications intérieures
- Salles de bain (IP44)

Avantages du produit

- Fixation murale ou sur miroir
- 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	7,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	46,000 mA	
Courant d'appel	3.24 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	107 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	206	
Facteur de puissance λ	≥0,5	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	380 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	720 lm	
Efficacité lumineuse	54 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 sdcm	
Indice du papillottement (PstLM)	≤1.0	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Angle de rayonnement	110°	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	400,00 mm
Largeur	120,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	350,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Chrome	
Couleur du teinte	Chrome	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polyacrylate (PAK)	
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 remplacable	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
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
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
4099854096099	Etui carton fermé 1	88 mm x 142 mm x 433 mm	416.00 g	5.41 dm ³
4099854096105	Carton de regroupement 6	298 mm x 276 mm x 455 mm	3730.00 g	37.42 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.

Chrome Click-CCT IP44