

# 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	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 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 $\lambda$	$\geq 0,5$
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	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Indice du papillotement (PstLM)	$\leq 1.0$
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	$\leq 0.4$
Groupe de sécurité photobiologique 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



ORBIS DISC BAR 40CM  
CLICKCCT IP44

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Chrome
Couleur du teinte	Chrome
Matériau de corps	Aluminium
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 remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

### Durée de vie

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

<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

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	empty
-------------------	-------

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	ORBIS DISC BAR 40 CLICK CCT
 Legal information	Legal insert LINEAR COMPACT AND ORBIS DISC
 Declarations of conformity	CE Declaration Orbis Disk
 Declarations Of Conformity UKCA	ORBIS DISC BAR CLICK CCT

## 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 <sup>3</sup>
4099854096105	Carton de regroupement 6	298 mm x 276 mm x 455 mm	3730.00 g	37.42 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.