

# FICHE PRODUIT

## Orbis Mirror 60CM Click CCT DIM IP44

### Chrome

Orbis Mirror | Luminaire miroir gradable avec deux températures de couleur réglables

#### Zones d'application

- Intérieur
- Salles de bain (IP44)



#### Avantages du produit

- Facile à installer
- Très polyvalent grâce au sélecteur de température de couleur
- Longue durée de vie grâce à la technologie LED

#### Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP44
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre)
- Gradation en continu via une commande tactile
- Version Click-CCT : 2 températures de couleur sélectionnables par manipulation répétée de l'interrupteur
- 2 longueurs différentes disponibles
- Matériau du boîtier : aluminium
- Diffuseur en polycarbonate (PC)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	78,000 mA
Courant d'appel	0,08 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	38
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	32
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	51
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 60 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

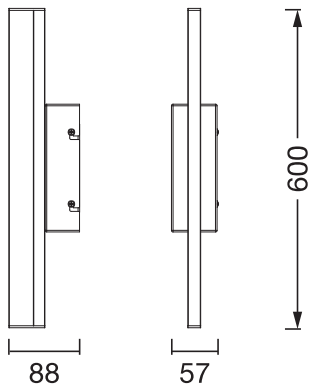
Données photométriques

Flux lumineux	950 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1180 lm
Efficacité lumineuse	95 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 papillotement (PstLM)	< 1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	< 0.4
Groupe de sécurité photobiologi EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologi EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	600,00 mm
Largeur	88,00 mm
Hauteur	57,00 mm

Poids du produit	400,00 g
------------------	----------



ORBIS MIRROR 60CM  
CLICKCCTDIMIP44

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Chrome
Couleur du teinte	Chrome
Matériau de corps	Acrylique Aluminium
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP44
Gradable	Oui
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	10000

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non





ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Vis de montage et chevilles incluses

Conseils de sécurité

- Le luminaire doit être mis hors tension pendant l'installation, l'entretien et le retrait du de lavcasque
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ORBIS MIRROR CLICKCCTDIM
	Informations légales	Legal insert Residential luminaires
	Déclarations de conformité	ORBIS MIRROR ORBIS TUBE ORBIS DISC
	Déclarations de conformité UKCA	ORBIS MIRROR ORBIS TUBE ORBIS DISC

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854279232	Etui carton fermé 1	102 mm x 617 mm x 67 mm	514.00 g	4.22 dm³
4099854279249	Carton de regroupement 4	635 mm x 222 mm x 160 mm	2571.00 g	22.56 dm³

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.