

FICHE PRODUIT

Orbis Mirror 40CM Click CCT DIM IP44 Black

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**

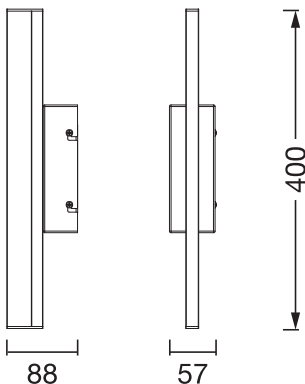
Puissance nominale	6,80 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	58,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	188 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	38
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	32
nombre max. de luminaires par disjoncteur 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	650 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	740 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Temp. de couleur	3000 ... 4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	400,00 mm
Largeur	88,00 mm
Hauteur	57,00 mm
Poids du produit	350,00 g



ORBIS MIRROR 40CM
CLICKCCTDIMIP44

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériaux de corps	Acrylique Aluminium
Matériaux 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
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
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
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

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
 Informations légales	Safety insert G11219301
 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
4099854449604	Etui carton fermé 1	102 mm x 417 mm x 67 mm	540.00 g	2.85 dm ³
4099854449611	Carton de regroupement 4	435 mm x 222 mm x 160 mm	2160.00 g	15.45 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.