

FICHE PRODUIT

Orbis Tube Frost Glass 60CM Click CCT DIM IP44 Chrome

Obris Tube Frost Glass | Luminaire miroir/applique gradable avec deux températures de couleur réglables



Zones d'application

- Intérieur
- Salles de bain (IP44)

Avantages du produit

- Facile à installer et à utiliser
- 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)
- Diffuseur en verre dépoli
- Gradation en continu via une commande tactile
- Matériau du boîtier : aluminium
- Diffuseur en polycarbonate (PC)



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

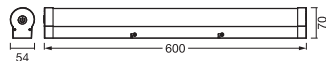
Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	94,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	61
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	51
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	82
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 150 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	1200 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1350 lm
Efficacité lumineuse	100 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	600,00 mm
Largeur	70,00 mm
Hauteur	54,00 mm
Poids du produit	480,00 g



ORBIS TUBE
60CMCLICKCCTDIMIP44

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Chrome
Couleur du teinte	Chrome
Matériaux de corps	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)/Polycarbonate (PC)/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.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité
 PDF	Informations légales
 PDF	Déclarations de conformité
 PDF	Déclarations de conformité UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854450709	Etui carton fermé 1	97 mm x 622 mm x 83 mm	750.00 g	5.01 dm ³
4099854450716	Carton de regroupement 4	640 mm x 212 mm x 191 mm	3000.00 g	25.91 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.