

FICHE PRODUIT

Orbis Tube Frost Glass 40CM Click CCT DIM IP44 White

Orbis 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	9,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	70,000 mA
Courant d'appel	0,07 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	192 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	52
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	44
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	71
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 150 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

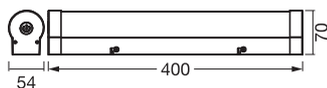
Données photométriques

Flux lumineux	900 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1000 lm
Efficacité lumineuse	100 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 sdc _m
Indice du papillotement (PstLM)	< 1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	< 0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	400,00 mm
Largeur	70,00 mm
Hauteur	54,00 mm

Poids du produit	370,00 g
------------------	----------



ORBIS TUBE 40CM
CLICKCCTDIMIP44

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)/Polycarbonate (PC)/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 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
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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	
 Informations légales	Legal insert Residential luminaires
 Déclarations de conformité	ORBIS MIRROR TUBE CLICK
 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
4099854279355	Etui carton fermé 1	97 mm x 422 mm x 83 mm	458.00 g	3.40 dm ³
4099854279362	Carton de regroupement 4	440 mm x 212 mm x 191 mm	2247.00 g	17.82 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.