

FICHE PRODUIT

Orbis Flame 2X5.5W Click CCT IP44 White

Orbis Flame | Appliques/plafonniers avec deux températures de couleur réglables via l'interrupteur mural et classe de protection IP44

Zones d'application

- Intérieur
- Lieux de vie (salons, salles à manger, chambres, etc.)
- Salles de bain (IP44)



Avantages du produit

- Design élégant et moderne
- 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)
- Version Click-CCT : 2 températures de couleur sélectionnables par manipulation répétée de l'interrupteur
- Matériau du boîtier : aluminium
- Diffuseur en verre



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

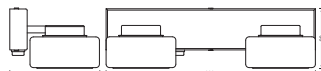
Puissance nominale	11,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	63,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	192 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	203
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	126
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	203
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	68 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	870 lm
Efficacité lumineuse	64 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	115 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	300,00 mm
Largeur	130,00 mm
Hauteur	90,00 mm
Poids du produit	550,00 g



ORBIS FLAME 2X5.5W CLICKCCT
IP44

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériaux de corps	Métal Verre
Matériaux de fermeture	Polycarbonate (PC)
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 , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP44
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
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	15000

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
4099854447822	Etui carton fermé 1	132 mm x 172 mm x 363 mm	1200.00 g	8.24 dm ³
4099854447839	Carton de regroupement 4	376 mm x 278 mm x 370 mm	4800.00 g	38.68 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.