

FICHE PRODUIT Orbis Flame 5.5W Click CCT IP44 Black

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	5,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	33,000 mA
Courant d'appel	0.033 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	192 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	387
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	242
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	387
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	62 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

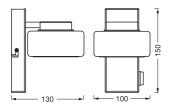
Données photométriques

Flux lumineux	350 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	435 lm
Efficacité lumineuse	64 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 papillottement (PstLM)	≤1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	115°

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	100,00 mm
Largeur	130,00 mm
Hauteur	150,00 mm

Po	ids du produit	350,00 g



ORBIS FLAME 5.5W CLICKCCT IP44

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Métal Verre
Matériau 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 protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
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	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
Module LED remplacable	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	ORBIS FLAME CLICKCCT IP44
PDF	Déclarations de conformité	ORBIS FLAME
PDF	Déclarations de conformité UKCA	ORBIS FLAME

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854275913	Etui carton fermé 1	82 mm x 152 mm x 199 mm	465.00 g	2.48 dm ³
4099854275920	Carton de regroupement 4	342 mm x 166 mm x 224 mm	2048.00 g	12.72 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.