

# FICHE PRODUIT Orbis Flame 4X5.5W 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	22,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	138,000 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 $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	63 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

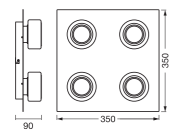
## Données photométriques

Flux lumineux	1400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1740 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	350,00 mm
Largeur	350,00 mm
Hauteur	90,00 mm

Poids du produit	1900,00 g



ORBIS FLAME 4X5.5W CLICKCCT IP44

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

# Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>

Nombre de cycles de commutation	15000
Nombre de Cycles de Commutation	10000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

#### **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	
User Instruction		ORBIS FLAME CLICKCCT IP44	
Declarations of conformity	ORBIS FLAME		
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	ORBIS FLAME	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854276156	Etui carton fermé 1	112 mm x 402 mm x 403 mm	2205.00 g	18.14 dm <sup>3</sup>
4099854276163	Carton de regroupement 3	418 mm x 350 mm x 430 mm	7549.00 g	62.91 dm <sup>3</sup>

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.