

# FICHE PRODUIT Orbis Flame 3X5.5W 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

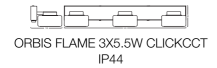
Puissance nominale	16,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	104,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	192 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	387
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	242
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	387
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	65 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	1050 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1305 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 photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	115°

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	500,00 mm
Largeur	130,00 mm
Hauteur	90,00 mm
Poids du produit	905,00 g



# 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
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

# Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<sup>1)</sup> 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 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 CLICK-CCT	
PDF	Informations légales	Safety insert G11219301	
POF	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
4099854447884	Etui carton fermé 1	132 mm x 172 mm x 563 mm	1825.00 g	12.78 dm <sup>3</sup>
4099854447891	Carton de regroupement 4	576 mm x 278 mm x 370 mm	7300.00 g	59.25 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.