

# FICHE PRODUIT Orbis Disc 30X30CM 22W Click CCT IP44 White

Orbis Disc | Luminaires avec deux températures de couleur réglables via interrupteur mural et indice de protection IP44



#### Zones d'application

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

## Avantages du produit

- Facile à installer et à utiliser
- 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
- Disponible en forme carrée et rectangulaire
- Matériau du boîtier : aluminium
- Diffuseur en polycarbonate (PC)



# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

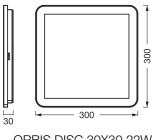
Puissance nominale	22,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	116,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	566 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	16
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	17
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	28
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,7
Distorsion harmonique totale	< 80 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2880 lm
Efficacité lumineuse	81 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	120 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	300,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur	30,00 mm
Poids du produit	910,00 g



ORBIS DISC 30X30 22W CLICKCCTIP44

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit Blanc		
Couleur du teinte Blanc		
Matériau de corps Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)		
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	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	10000

<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
Normes	GE / GROA

White

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 DISC 30x30	
PDF	Informations légales	Safety insert G11219301	
PDF	Déclarations de conformité	ORBIS MIRROR ORBIS TUBE ORBIS DISC	
PDF	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
4099854447648	Etui carton fermé 1	37 mm x 317 mm x 318 mm	1190.00 g	3.73 dm <sup>3</sup>
4099854447655	Carton de regroupement 4	335 mm x 335 mm x 175 mm	4760.00 g	19.64 dm³

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.