

# FICHE PRODUIT

## Orbis Spiral Layer Round 38W White

ORBIS SPIRAL LAYERS | Plafonniers LED au design métallique et élégant



---

### Zones d'application

- Applications intérieures
- Cuisines, salons, salles pour enfants ou bureaux à domicile

---

### Avantages du produit

- Lumière très homogène
- Design élégant

---

### Caractéristiques du produit

- Éclairage décoratif domestique
- Plafonnier avec technologie LED avancée



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

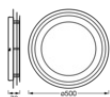
Puissance nominale	38,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	163,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	78
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	78
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorsion harmonique totale	< 70 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

## Données photométriques

Flux lumineux	2140 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3980 lm
Efficacité lumineuse	56 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Indice du papillotement (PstLM)	$\leq 1$
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	$\leq 0,4$
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	500,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	2960,00 g



## Matériau &amp; couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION &amp; MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Module LED remplaçable	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

1) 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

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	empty
-------------------	-------

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction

## Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854093296	Etui carton fermé 1	100 mm x 560 mm x 560 mm	3405.00 g	31.36 dm <sup>3</sup>
4099854093302	Carton de regroupement 2	580 mm x 216 mm x 585 mm	7815.00 g	73.29 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.