

# FICHE PRODUIT

## Orbis Spiral Oval 720mm 63W White

ORBIS SPIRAL OVAL | 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

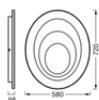
Puissance nominale	63,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	262,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	48
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	48
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

## Données photométriques

Flux lumineux	3800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	6840 lm
Efficacité lumineuse	60 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

Longueur	720,00 mm
Largeur	580,00 mm
Hauteur	56,00 mm
Poids du produit	6300,00 g



ORBIS SPIRAL OVAL  
720X580MM63W830WT

## Matériau &amp; couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
Matériau de fermeture	Silicone
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 à vis, 2 pôles (L,N)
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

<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

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Document name
 User instruction	UI ORBIS SPIRAL OVAL
 Declarations Of Conformity CE	CE Declaration Orbis Spiral
 Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration Orbis Spiral

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854093531	Etui carton fermé 1	76 mm x 630 mm x 760 mm	6949.00 g	36.39 dm <sup>3</sup>
4099854093548	Carton de regroupement 1	780 mm x 102 mm x 655 mm	7980.00 g	52.11 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.