

# FICHE PRODUIT

## Orbis Sparkle Click-CCT 400mm 24W

ORBIS® Sparkle | Luminaires LED pour plafond à effet scintillant



### Zones d'application

- Uniquement pour une utilisation intérieure
- Éclairage décoratif domestique
- Montage au plafond et au mur

### Avantages du produit

- Lumière très homogène
- Installation facile et rapide

### Caractéristiques du produit

- Plafonnier avec technologie LED avancée
- Distribution lumineuse circulaire



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

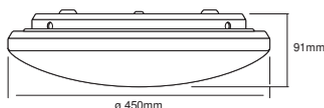
Puissance nominale	24,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	122 mA
Courant d'appel	1,1 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	100
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	62
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	100
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 80 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2880 lm
Efficacité lumineuse	83 lm/W
Temp. de couleur	2700...6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdc <sub>m</sub>
Indice du papillotement (PstLM)	<5
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	400 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	91,00 mm
Poids du produit	700,00 g



PG Orbis Sparkle 450mm MiPRC

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+70 °C
Type de connexion	Bornier à 3 broches
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
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)

### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu
Flux lumineux en mode de fonctionnement	-
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	-

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis
- Piles nécessaires pour la télécommande : 2xAAA (non incluses)

## TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	User Instruction	ORBIS_SPARKLE_400MM_CLICK
	Declarations of conformity	ORBIS SPARKLE
	Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075633131	Etui carton fermé 1	437 mm x 84 mm x 444 mm	1002.00 g	16.30 dm <sup>3</sup>
4058075633148	Carton de regroupement 6	526 mm x 451 mm x 469 mm	7168.00 g	111.26 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.