

# FICHE PRODUIT ORBIS SPARKLE 400MM 24W DIM

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

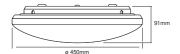
Puissance nominale	24,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	122 mA
Courant d'appel	1,1 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	100
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	62
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	100
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Total luminous flux of contained light sources	2880 lm
Efficacité lumineuse	83 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	< 6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RGO
Angle de rayonnement	120°
UGR longitudinal	Non pertinent

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	400 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	91.00 mm
Poids du produit	700,00 g
Longueur de câble	Non pertinent



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
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
Dimmable	Oui
Type of dimming [GMS]	PIR STEP
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application environment	Indoor
Module LED remplacable	Non remplaçable

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	15000

### **DÉTECTEUR**

Type de capteur Non pertinent
-------------------------------

### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Area of emergency application	Non pertinent
-------------------------------	---------------

Type of emergency light operation	Non maintenu
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Luminous flux in maintained operation mode	-
Luminous flux in emergency operation mode	-
Nominal voltage of battery	Non pertinent

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes CE / UKCA
------------------

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075633155	Etui carton fermé 1	437 mm x 84 mm x 444 mm	1002.00 g	16.30 dm <sup>3</sup>
4058075633162	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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.