

# FICHE PRODUIT ORBIS SPARKLE 560MM 32W CCT

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	38,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	140 mA	
Courant d'appel	20.9 A	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	35	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	28	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	45	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5	
Classe de protection	П	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

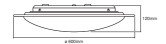
# Données photométriques

Flux lumineux	3600 lm
Total luminous flux of contained light sources	4640 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Temp. de couleur	28006000 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
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	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	Non pertinent

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	560 mm
Largeur	560 mm
Hauteur	120.00 mm
Poids du produit	1280,00 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	
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
4058075633193	Etui carton fermé 1	608 mm x 88 mm x 613 mm	1903.00 g	32.80 dm <sup>3</sup>
4058075633209	Carton de regroupement 6	626 mm x 546 mm x 637 mm	13390.00 g	217.72 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.