

# 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

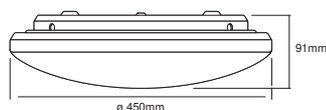
|  |                       |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale                       | 24,00 W               |
| Tension nominale                         | 220...240 V           |
| Fréquence du réseau                      | 50...60 Hz            |
| Intensité nominale                       | 122 mA                |
| Courant d'appel                          | 1,1 A                 |
| 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 $\lambda$           | > 0,5                 |
| 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 sdcn                  |
| 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 |



**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 |
| Nombre de cycles de commutation | 15000   |

**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       |

**ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents and certificates



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

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