

FICHE PRODUIT

Orbis Sparkle Remote-CCT 560mm 32W

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

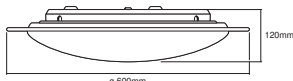
| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 38,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 140 mA |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 35 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 28 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 45 |
| Facteur de puissance λ | > 0,5 |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|---------------------------|
| Flux lumineux | 2800 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 4640 lm |
| Efficacité lumineuse | 95 lm/W |
| Temp. de couleur | 2800...6000 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 photobiologique EN62778 | RG1 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 120 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 560 mm |
| Largeur | 560 mm |
| Hauteur | 120,00 mm |
| Poids du produit | 1280,00 g |



PG Orbis Sparkle 600mm MiPRC

Matériaux & couleurs

| | |
|------------------------|--------------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériaux de corps | Aluminum |
| Matériaux 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 protection IK (résist. aux [PIM]) | IK03 |
| Gradable | Oui |
| Montage | Surface |
| Application | Indoor |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h 1) |
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

BATTERIE

| | |
|---------------------------------|-------|
| Tension nominale de la batterie | 1,5 V |
|---------------------------------|-------|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Normes | CE / UKCA |
| Température de surface limitée | Non |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Avertissement concernant la pile : Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consultez immédiatement un médecin.
- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|---|--------------------------|
|  Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | ORBIS SPARKLE REMOTE CCT |
|  Informations légales | Safety insert G11221927 |
|  Déclarations de conformité | Residential Luminaires |
|  Déclarations de conformité UKCA | Fixed LUM |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 4099854450242 | Etui carton fermé 1 | 181 mm x 649 mm x 640 mm | 2373.00 g | 75.18 dm ³ |
| 4099854450259 | Carton de regroupement 6 | 626 mm x 546 mm x 637 mm | 14240.00 g | 217.72 dm ³ |

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.