

FICHE DE DONNÉES PRODUIT SF CIRCULAR 400 24 W 4000 K WT

SURFACE CIRCULAR 400 | Luminaire pour murs et plafonds IP44



DOMAINES D'APPLICATION

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

AVANTAGES PRODUITS

- Efficacité lumineuse élevée
- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Garantie de 3 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Angle de faisceau : 120°Type de protection : IP44Résistance aux chocs : IK03

- Corps en aluminium, vasque PMMA

- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +40 °C



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| Puissance nominale | 24,00 W | |
|------------------------|-------------------------------|--|
| Mode d'opération | Electronic control gear (ECG) | |
| Tension nominale | 220240 V | |
| Facteur de puissance λ | >0,5 | |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz | |

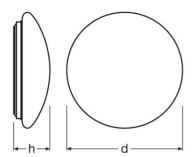
Données photométriques

| Temp. de couleur | 4000 K | |
|---|------------|--|
| Flux lumineux | 1920 lm | |
| Efficacité lumineuse | 80 lm/W | |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcm | |
| Teinte de couleur (désignation) | Cool White | |
| Ra Indice de rendu des couleurs | >80 | |

Données photométriques

| Α | ngle de rayonnement | 120 ° |
|---|---------------------|-------|
| | | |

Dimensions & poids



| Diamètre | 400,0 mm | |
|------------------|----------|--|
| Hauteur | 120,0 mm | |
| Poids du produit | 708,00 g | |

Couleurs & matériaux

| Matériau de corps | Steel | |
|--------------------|-------|--|
| Couleur du teinte | White | |
| Couleur du produit | White | |

Température

| Plage de température ambiante | -2040 °C |
|-------------------------------|----------|
| Durée de vie | |
| Durée de vie L70 @ 25 °C | 30000 h |
| Durée de vie L80 @ 25 °C | 30000 h |
| Durée de vie L90 @ 25 °C | 15000 h |

Donnée produit supplémentaire

| Montage | Surface | |
|---------------------|----------------|--|
| Emplacement montage | Ceiling / Wall | |

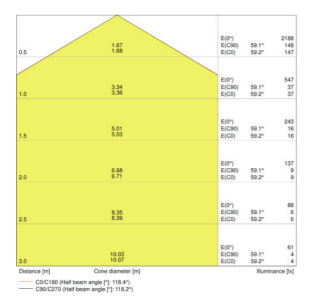
Capacités

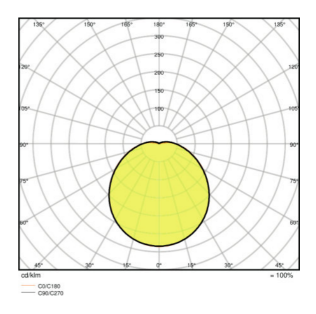
| Gradable | Non | |
|------------------------|-----------------|--|
| Type de connexion | Terminal, 3-pin | |
| Module LED remplacable | Non remplaçable | |

Certificats & Normes

| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK03 | |
|--|------------------------|--|
| Photobiological safety group | RG 0 | |
| Classe de protection | I | |
| Type de protection | IP44 | |
| Normes | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS | |

Distribution de lumière





Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|------------|------------|
| 4058075000803 | SF CIRCULAR 400 24 W 4000 K WT | Carton de regroupement 5 | 700 mm x 450 mm x 460 mm | 144.90 dm³ | 6756,00 g |
| 4058075080072 | SF CIRCULAR 400 24 W 4000 K WT | Carton de regroupement 5 | 660 mm x 460 mm x 460 mm | 139.66 dm³ | 6160,00 g |

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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.