

FICHE PRODUIT SF CIRC 250 V 13W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 250 | Hublot pour mur et plafond IP44



Zones d'application

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

Avantages du produit

- Luminaire d'intérieur à haute efficacité lumineuse
- Économies d'énergie pouvant atteindre 55 % par rapport aux luminaires avec lampes fluocompactes
- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Garantie de 3 ans

Caractéristiques du produit

- Indice de protection : IP44 (montage au plafond), IP20 (montage mural)
- Résistance aux chocs : IK03
- Corps en aluminium, vasque PMMA
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +40 °C
- Utilisation en intérieur uniquement, ne convient pas à une utilisation en extérieur

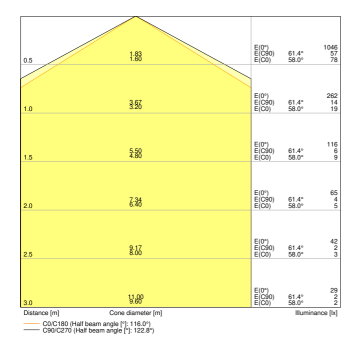
DONNÉES TECHNIQUES

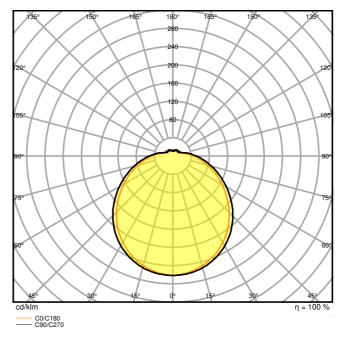
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 13,00 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 100 mA |
| Courant d'appel | 6.7 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 228 μs |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 50 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 40 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 64 |
| Facteur de puissance λ | > 0,55 |
| Distorison hamonique totale | < 120 % |
| Classe de protection | T |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 960 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 75 lm/W |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 6 sdcm |
| Intensité lumineuse | - |
| Sans scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RGO |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 120 ° |

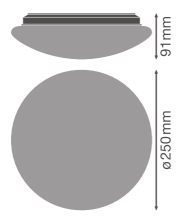




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 250,00 mm |
|------------------|-----------|
| Hauteur | 91.00 mm |
| Poids du produit | 340,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|--------------------|-------|
| Couleur du teinte | Blanc |

| Matériau de corps | Steel |
|---|--------|
| Matériau de fermeture Polymethylmethacrylate (PMMA) | |
| Matière de la surface émettrice. | PMMA |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---|---------------------|
| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
| Type de connexion | Bornier à 3 broches |
| Type de protection | IP44 ¹⁾ |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK03 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Plafond / Mur |
| Application | Indoor |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

¹⁾ Type de protection : IP44 (montage au plafond), IP20 (montage mural)

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 22000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 50000 |

Alimentation

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / TÜV SÜD / EAC |
|--------------------------------|-------------------------|
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Nombre de sources | - |
|-------------------|---|
|-------------------|---|

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Diffuseur de rechange disponible en option

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents and certificates |
|-----|---------------------------------------|
| PDF | User instruction |
| POF | Addon Technical Information |
| POF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | Photometric and lighting design files |
| | . notonicale and agricing design mes |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | ROLF file (RELUX) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |
| | LDC typ polar |
| | |
| | CAD/BIM files |
| ZIP | BIM_Revit_3D |
| | CAD_STEP_3D |
| | Tender texts |
| | Offres |

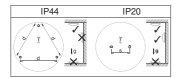
DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------|
| 4058075617889 | Etui carton fermé 1 | 280 mm x 282 mm x 98 mm | 308.00 g | 7.74 dm³ |
| 4058075617896 | Carton de regroupement 5 | 525 mm x 305 mm x 315 mm | 2162.00 g | 50.44 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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



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.