

FICHE PRODUIT

SF CIRC 350 V 18W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 350 | Hublot pour mur et plafond IP44



Zones d'application

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

Avantages du produit

- Efficacité lumineuse élevée
- 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

- Angle de faisceau : 120°
- 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

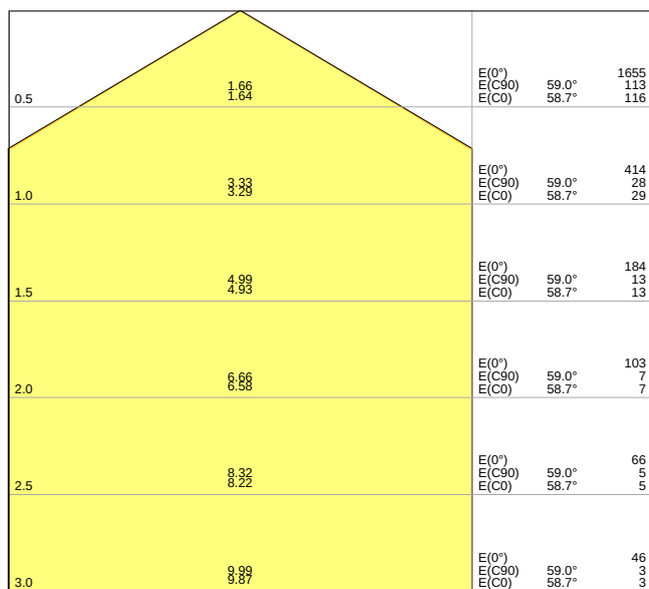
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

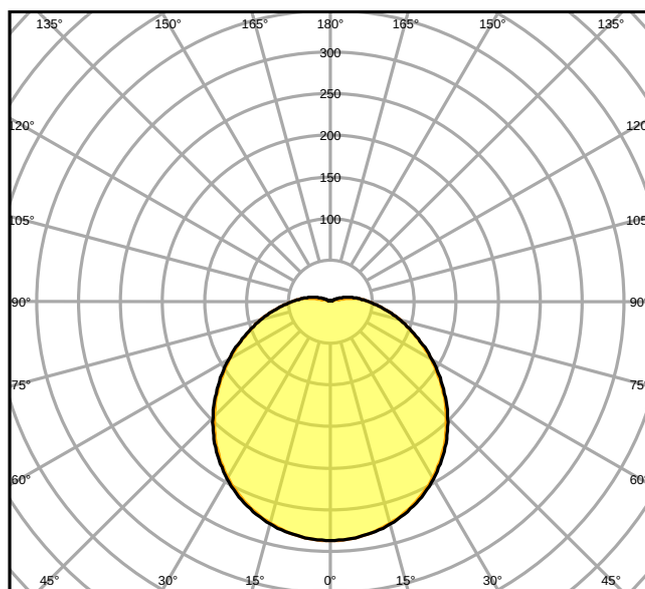
| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 18,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 140 mA |
| Courant d'appel | 7 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 212 µs |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 35 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 35 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 56 |
| Facteur de puissance λ | > 0,55 |
| Distorison hamonique totale | < 120 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|---------------|
| Flux lumineux | 1440 lm |
| Efficacité lumineuse | 80 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 sdc |
| Intensité lumineuse | - |
| Sans scintillement | Oui |
| Indice du papillotement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 120 ° |
| UGR longitudinal | Non pertinent |



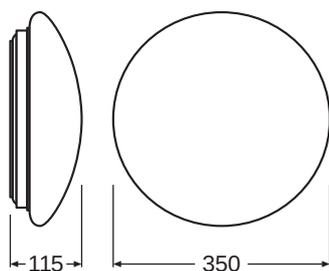
LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 350,00 mm |
| Hauteur | 115.00 mm |
| Poids du produit | 410,00 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 |
| Dimmable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Plafond / Mur |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

¹⁾ Type of protection: IP44 (ceiling mounting), IP20 (wall mounting)

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 |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Normes | CE / CB / TÜV SÜD / EAC |
| Température de surface limitée | Non |
| Brûleur sécurisé | Non |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|-------------------------------|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Available from September 2021 |
|--|-------------------------------|

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Diffuseur de rechange disponible en option

TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS | |
|--|---|
|  | User instruction SURFACE CIRCULAR SENSOR |

TÉLÉCHARGEMENTS

User instruction
SURFACE CIRCULAR SENSOR

Declarations of conformity

Declarations of conformity
SF CIRCIES file (IES)
SF CIRC 350 V 18W 840 IP44LDT file (Eulumdat)
SF CIRC 350 V 18W 840 IP44R3D file (Relux 3D Model)
Surface circular 350M3D file (3D Model)
Surface_Circular_350UGR file (UGR table)
SF CIRC 350 V 18W 840 IP44

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 4058075617964 | Etui carton fermé 1 | 386 mm x 386 mm x 120 mm | 779.00 g | 17.88 dm ³ |
| 4058075617971 | Carton de regroupement 5 | 625 mm x 410 mm x 410 mm | 4912.00 g | 105.06 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.

Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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