

FICHE PRODUIT SF CIRC 400 SEN V 24W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR | Hublot pour mur et plafond avec un IP44 et détecteur



Zones d'application

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Fovers

Avantages du produit

- Réglage facile de la portée du détecteur, de la détection de la lumière du jour et de la temporisation

VALUE

- 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

- Détecteur de hautes fréquences pour détection de mouvement et de lumière du jour
- 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

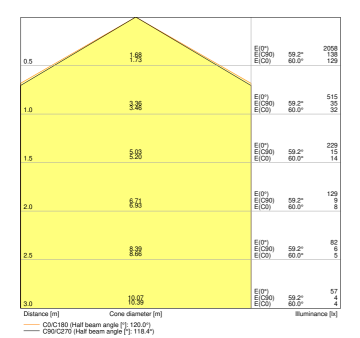
DONNÉES TECHNIQUES

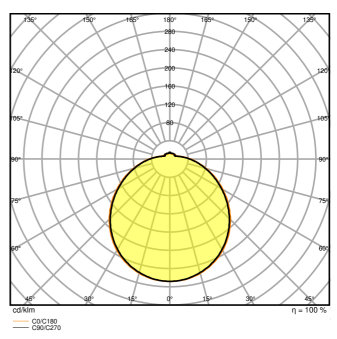
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 24,00 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 185 mA |
| Courant d'appel | 7,3 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 256 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 35 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 35 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 56 |
| Facteur de puissance λ | > 0,55 |
| Distorsion harmonique totale | < 120 % |
| Classe de protection | 1 |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 1920 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 80 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 6 sdcm |
| Intensité lumineuse | - |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 120 ° |



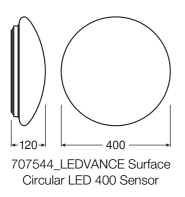


SF CIRC 400 SEN V 24W 830 IP44

SF CIRC 400 SEN V 24W 830 IP44

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 400,00 mm |
|------------------|-----------|
| Hauteur | 120,00 mm |
| Poids du produit | 790,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Couleur du teinte | Blanc | |
| Matériau de corps | Acier | |
| 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 |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

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

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
|--|-----------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 22000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 22000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 50000 |

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)

Alimentation

| Courant de sortie | 250 mA |
|-------------------|--------|
|-------------------|--------|

DÉTECTEUR

| Type de capteur | Mouvement / Lumière |
|--|---------------------|
| Technologie avec capteur | Haute fréquence |
| Angle de détection du capteur | 120 ° |
| Temps commutation commandé par capteur | 5 s30 min |
| Plage détection détecteur de mouvement | 47 m |
| Seuil détection lum du jour du capteur | 250 lx |
| Capteur avec IP | IP44 |

CERTIFICATS ET NORMES

| Température de surface limitée | Non | |
|--------------------------------|----------------------|--|
| Résistance aux chocs de balle | Non | |
| PEP | LEDV-00010-V01.01-FR | |
| Module LED remplacable | Non remplaçable | |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Diffuseur de rechange disponible en option

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- 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 |
|-----|--|------------------------------------|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | SURFACE CIRCULAR SENSOR |
| PDF | Informations légales | LS Insert SF Circular |
| PDF | Informations légales | LS Insert SF Circular |
| PDF | Informations légales | Legal Insert SF CIRC SEN V IP44 |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Déclarations de conformité | CE Declaration SF CIRC SEN |
| POF | Déclarations de conformité UKCA | SF CIRC IP44 |
| PDF | PEP Ecopassport | EPD EN SURFACE CIRCULAR SENSOR |
| PDF | PEP Ecopassport | EPD FR SURFACE CIRCULAR SENSOR |
| | | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
| ES | Fichier IES (IES) | SF CIRC 400 SEN V 24W 830 IP44 |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | SF CIRC 400 SEN V 24W 830 IP44 |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|--|--------------------------------|
| Fichier ULD (DIALux) | SF CIRC 400 SEN V 24W 830 IP44 |
| Fichier ROLF (RELUX) | SF CIRC 400 SEN V 24W 830 |
| Fichier UGR (tableau UGR) | SF CIRC 400 SEN V 24W 830 IP44 |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | SF CIRC 400 SEN V 24W 830 IP44 |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | SF CIRC 400 SEN V 24W 830 IP44 |
| Fishion OAD/DIM | Name de de companh |
| Fichiers CAD/BIM | Nom du document |
| 5045 V 65 | |

| BIM Revit 3D | SURFACE CIRCULAR | |
|--------------|------------------|--|
| CAO STEP 3D | SF CIRC 400 | |

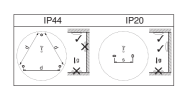
| Textes pour appels d'offres | Nom du document |
|-----------------------------|---|
| Offres | SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR 24W 830 IP44-FR |

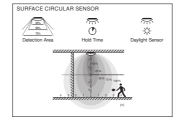
DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 4058075618084 | Etui carton fermé 1 | 130 mm x 440 mm x 440 mm | 912.00 g | 25.17 dm ³ |
| 4058075618091 | Carton de regroupement 5 | 665 mm x 455 mm x 460 mm | 5866.00 g | 139.18 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.

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.