

FICHE PRODUIT SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS

SURFACE FLAT ROUND SENSOR | Applique et plafonnier rond polyvalent avec détecteur intégré



Zones d'application

- Remplacement direct des hublots avec lampes CFLni intégrées
- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers





Avantages du produit

- Plusieurs réglages de la portée du capteur, le seuil de luminosité, la temporisation et le niveau/temps de gradation par micros-interrupteurs
- Communication sans fil (radiofréquence) avec d'autres luminaires avec détecteur jusqu'à une distance de 15 m
- Affectation jusqu'à 15 groupes et interaction entre les groupes (fonction maître/suiveur ou swarm)
- Mise à niveau facile de la source lumineuse, de l'alimentation et du capteur (design EVERLOOP)
- Très polyvalent grâce aux sélecteurs de température de couleur et de puissance (Multi Color / Multi Lumen) sur l'alimentation
- Luminaire d'intérieur à haute efficacité lumineuse jusqu'à 140 lm/W
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- Raccordement électrique sans outil avec bornier automatique
- Lumière très homogène avec un léger effet de rétroéclairage
- Pour une configuration confortable, le capteur peut être retiré du luminaire
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Capteur haute fréquence pour la détection de lumière du jour et de mouvement, fonction couloir et de groupage
- Type de protection : IP54 (mur et plafond)



- Résistance aux chocs : IK08
- Durée de vie (L80/B10) : 100 000 h (à 25 °C), (L90/B10) : 50 000 h (à 25 °C)
- Boîtier en polycarbonate (PC), diffuseur PC
- Température ambiante de fonctionnement: -20... + 45°C
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 $^{\circ}$ C
- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
- Câblage traversant possible
- Utilisation en intérieur uniquement, ne convient pas à une utilisation en extérieur

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

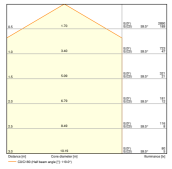
| Puissance nominale | 19 W / 12 W ¹⁾ |
|--|---------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 85,000 mA |
| Courant d'appel | 13 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 112 μs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 57 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 46 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 73 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | II II |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

¹⁾ Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance

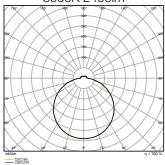
Données photométriques

| Flux lumineux | 2660 lm / 1660 lm ¹⁾ |
|--|-----------------------------------|
| Efficacité lumineuse | 140 lm/W / 138 lm/W ¹⁾ |
| Temp. de couleur | 3000 K / 4000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud / Blanc froid |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | 3 sdcm |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | <0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 120 ° |

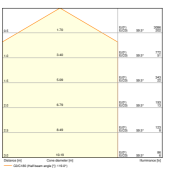
¹⁾ Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance



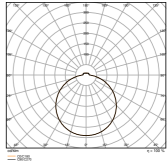
SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm



SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm



SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm



SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 330,00 mm |
|------------------|-----------|
| Hauteur | 65,00 mm |
| Poids du produit | 1405,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|-----------------------|--------------------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Polycarbonate (PC) |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |

| Matière de la surface émettrice. | Polycarbonate (PC) |
|--|--------------------|
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -20+45 °C |
|---|------------------|
| Plage de température de stockage | -40+80 °C |
| Type de connexion | Bornier sans vis |
| Type de protection | IP54 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK08 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Plafond / Mur |
| Application | Indoor |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|--|------------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 100000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 50000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

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

Alimentation

| Courant de sortie | 450 mA |
|--|--------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 5 % |

DÉTECTEUR

| Type de capteur | Mouvement / Lumière |
|--|---------------------|
| Technologie avec capteur | Haute fréquence |
| Angle de détection du capteur | 120 ° |
| Temps commutation commandé par capteur | 5 s20 min |
| Plage détection détecteur de mouvement | 37 m |
| Seuil détection lum du jour du capteur | 15150 lx |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Température de surface limitée | Oui | |
| Résistance aux chocs de balle | Non | |
| PEP | LEDV-00028-V01.01-FR | |
| Module LED remplacable | Non remplaçable | |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Fonction ajoutée | EVERLOOP / MULTI SELECT |
|------------------|-------------------------|
| | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| Image du produit | Nom du produit | EAN |
|------------------|------------------------------------|---------------|
| | LISOEV 330 R 19W 830 840 SF FLAT | 4099854312212 |
| | SF FLAT 330 ROUND FRAME SI | 4099854292934 |
| | DR DS SENS-P- 19/220-240/450 SF FL | 4099854292859 |
| | SENSOR SF FLAT LEADER FOLLOWER | 4099854292897 |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Luminaire EVERLOOP: mises à niveau et remplacements possibles
- Cadre argenté décoratif disponible séparément

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--------------------------|--|-----------------|
| POF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | SF FLAT LUM/SEN |
| POF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | SF FLAT |

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|--|--|--|
| PDF | Informations légales | LISO Insert SF FLAT | |
| PDF | Informations légales | Legal Insert SF FLAT | |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Déclarations de conformité | SF FLAT RD SQ SEN P CPS | |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | SF FLAT RD SQ SEN P CPS | |
| PDF | Certificats | ENEC SF FLAT | |
| PDF | Certificats | CEE Eligibility Attestation BAR-EQ-110 FR | |
| PDF | Certificats | CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
| | i notometrie et iloniers pour études à éclarage | Nom ad accument | |
| | Fichier IES (IES) | SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm | |
| | | | |
| | Fichier IES (IES) | SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm | |
| | Fichier IES (IES) Fichier IES (IES) | SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm | |
| | Fichier IES (IES) Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) | SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm | |
| | Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier LDT (Eulumdat) | SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm | |
| | Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) | SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS | |
| | Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) | SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS | |
| | Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) | SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS | |
| | Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) | SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm | |

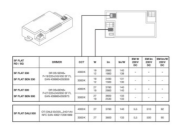
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du document | |
|---|---------------------------------------|
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm |
| | |
| Fichiers CAD/BIM | Nom du document |
| BIM Revit 3D | Surface Flat |
| CAO STEP 3D | SF FLAT RD 330 |

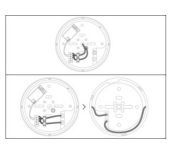
DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854292699 | Etui carton fermé 1 | 72 mm x 336 mm x 336 mm | 1601.00 g | 8.13 dm ³ |
| 4099854292705 | Carton de regroupement 6 | 448 mm x 353 mm x 358 mm | 10269.00 g | 56.62 dm ³ |

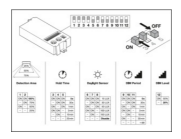
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

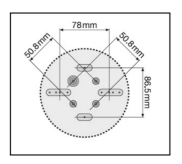
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

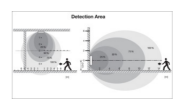












Références / Liens

- 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.