

FICHE PRODUIT SF FLAT RD 500 P 27W ML 83040

SURFACE FLAT ROUND | Applique et plafonnier rond polyvalent



Zones d'application

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

Avantages du produit

- 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
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Lumière très homogène avec un léger effet de rétroéclairage
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- 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 ° C
- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm²
- Câblage traversant possible
- Utilisation en intérieur uniquement, ne convient pas à une utilisation en extérieur
- Version détecteur avec détecteur haute fréquence, fonction couloir et groupement

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

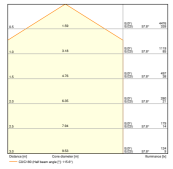
| Puissance nominale | 27 W / 19 W ¹⁾ |
|--|---------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Intensité nominale | 120,000 mA |
| Courant d'appel | 13 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 112 μs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature 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

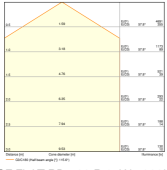
Données photométriques

| Flux lumineux | 3780 lm / 2660 lm ¹⁾ |
|--|-----------------------------------|
| Efficacité lumineuse | 140 lm/W / 133 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



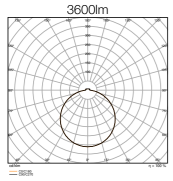
SF FLAT RD 500 P 27W 3000K



SF FLAT RD 500 P 27W 4000K 3780lm



SF FLAT RD 500 P 27W 3000K 3600lm



SF FLAT RD 500 P 27W 4000K 3780lm

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 500,00 mm |
|------------------|-----------|
| Hauteur | 71,00 mm |
| Poids du produit | 3018,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|--------------------|--------------------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9003 |
| 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 |
| Source lumineuse remplaçable | 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 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

| Courant de sortie | 650 mA |
|--|--------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 5 % |

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| Type d'éclairage de secours (EL) | Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus |
|----------------------------------|--|
|----------------------------------|--|

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 500 R 27W 830 840 SF FLAT | 4099854312236 | |
| | SF FLAT 500 ROUND FRAME SI | 4099854292972 | |
| | DR DS SENS-P- 27/220-240V/650 SF FL | 4099854292873 | |
| | SENSOR SF FLAT LEADER FOLLOWER | 4099854292897 | |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

Upgrade and replacement components

| Image du produit | Nom du produit | EAN |
|------------------|----------------------------------|---------------|
| | LISOEV 500 R 27W 830 840 SF FLAT | 4099854312236 |

| Image du produit | Nom du produit | EAN |
|------------------|-------------------------------------|---------------|
| | DR DS SENS-P- 27/220-240V/650 SF FL | 4099854292873 |

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|-----|---|---|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | Ul Surface Flat |
| 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 | CE Declaration SF FLAT |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | UKCA Declaration SF FLAT |
| PDF | Certificats | ENEC SF FLAT |
| PDF | Certificats | CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR |
| PDF | PEP Ecopassport | EPD EN SURFACE FLAT |
| PDF | PEP Ecopassport | EPD FR SURFACE FLAT |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du document | |
| | Fichier IES (IES) | SF FLAT RD 500 P 27W 3000K 3600lm |
| | Fichier IES (IES) | SF FLAT RD 500 P 27W 4000K 3780lm |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | SF FLAT RD 500 P 27W 3000K 3600lm |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | SF FLAT RD 500 P 27W 4000K 3780lm |

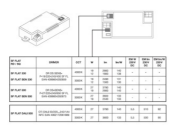
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|--|-----------------------------------|
| Fichier ULD (DIALux) | SF FLAT RD 500 P 27W CPS |
| Fichier ROLF (RELUX) | SF FLAT RD 500 P 27W CPS |
| Fichier UGR (tableau UGR) | SF FLAT RD 500 P 27W 3000K 3600lm |
| Fichier UGR (tableau UGR) | SF FLAT RD 500 P 27W 4000K 3780lm |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | SF FLAT RD 500 P 27W 3000K 3600lm |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | SF FLAT RD 500 P 27W 4000K 3780lm |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | SF FLAT RD 500 P 27W 3000K 3600lm |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | SF FLAT RD 500 P 27W 4000K 3780lm |
| Fichiers CAD/BIM | Nom du document |
| BIM Revit 3D | Surface Flat |
| CAO STEP 3D | SF FLAT RD 500 |
| | |

DONNÉES LOGISTIQUES

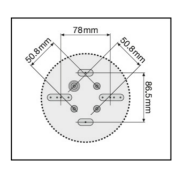
| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854292552 | Etui carton fermé 1 | 77 mm x 507 mm x 507 mm | 3279.00 g | 19.79 dm ³ |
| 4099854292569 | Carton de regroupement 4 | 520 mm x 327 mm x 530 mm | 13966.00 g | 90.12 dm ³ |

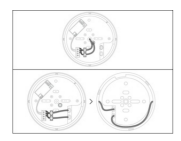
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

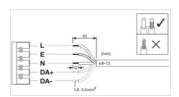
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES











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.