



# FICHE PRODUIT

## SF FLAT RD SN 500 P 27W ML 83040

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 °C
- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Câblage traversant possible
- Utilisation en intérieur uniquement, ne convient pas à une utilisation en extérieur

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

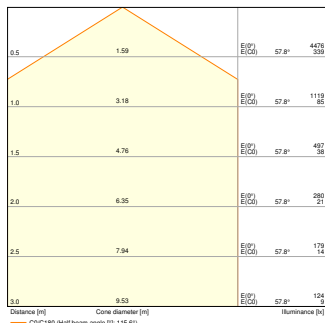
Puissance nominale	27 W / 19 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	120,000 mA
Courant d'appel	13 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	112 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	57
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	46
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	73
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

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

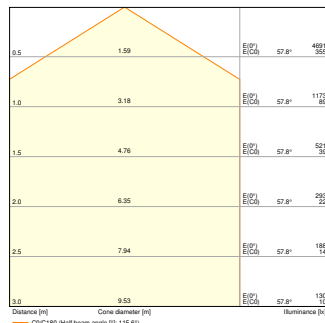
## Données photométriques

Flux lumineux	3780 lm / 2660 lm <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse	140 lm/W / 133 lm/W <sup>1)</sup>
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 stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

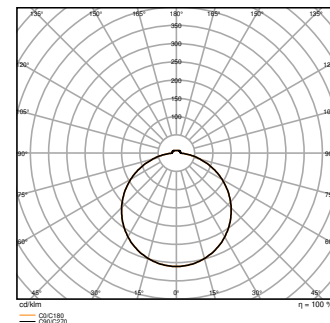
1) Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance



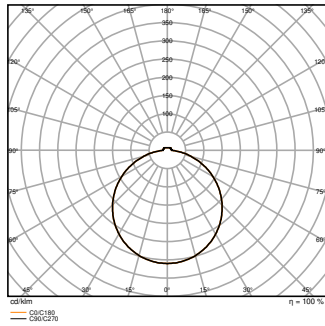
SF FLAT RD SEN 500 P 27W  
3000K 3600lm



SF FLAT RD SEN 500 P 27W  
4000K 3780lm



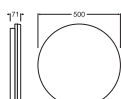
SF FLAT RD SEN 500 P 27W  
3000K 3600lm



SF FLAT RD SEN 500 P 27W  
4000K 3780lm

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	500,00 mm
Hauteur	71,00 mm
Poids du produit	3056,00 g



SF FLAT RD 500 27W CPS

## Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
Matériaux 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 <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
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 %

## DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Haute fréquence
Angle de détection du capteur	120 °
Temps commutation commandé par capteur	5 s...20 min
Plage détection détecteur de mouvement	3...7 m

Seuil détection lum du jour du capteur	15...150 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 remplaçable	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

Components Light Source
-------------------------

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

Components Driver
-------------------

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
 <a href="#">Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité</a>	SF FLAT LUM/SEN
 <a href="#">Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité</a>	SF FLAT
 <a href="#">Informations légales</a>	LISO Insert SF FLAT
 <a href="#">Informations légales</a>	Legal Insert SF FLAT
 <a href="#">Informations légales</a>	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 <a href="#">Déclarations de conformité</a>	SF FLAT RD SQ SEN P CPS
 <a href="#">Déclarations de conformité UKCA</a>	SF FLAT RD SQ SEN P CPS
 <a href="#">Certificats</a>	ENEC SF FLAT
 <a href="#">Certificats</a>	CEE Eligibility Attestation BAR-EQ-110 FR
 <a href="#">Certificats</a>	CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR

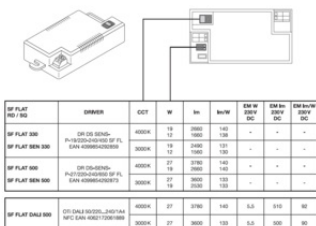
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm
	Fichier IES (IES)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm
	Fichier LDT (Eulumdat)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm
	Fichier LDT (Eulumdat)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm
	Fichier ULD (DIALux)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS
	Fichier ROLF (RELUX)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS
	Fichier UGR (tableau UGR)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm
	Fichier UGR (tableau UGR)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm
	Courbe de distribution de la lumière type cône	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm
	Courbe de distribution de la lumière type cône	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	SF FLAT RD SEN 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

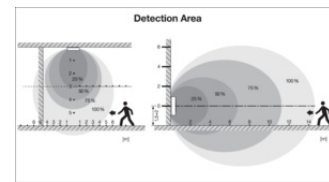
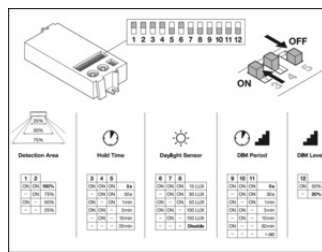
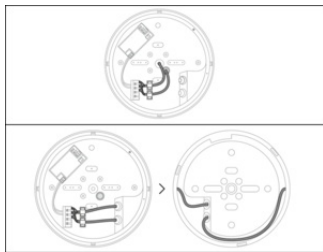
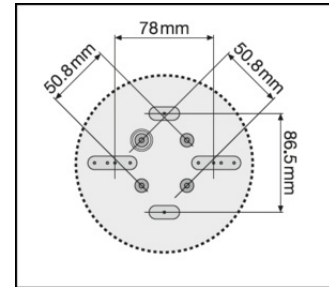
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854292736	Etui carton fermé 1	77 mm x 507 mm x 507 mm	3317.00 g	19.79 dm <sup>3</sup>
4099854292743	Carton de regroupement 4	520 mm x 327 mm x 530 mm	14118.00 g	90.12 dm <sup>3</sup>

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



[www.ledvance.com/everloop-replacement](http://www.ledvance.com/everloop-replacement)



## Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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