



FICHE PRODUIT

SF FLAT RD SN 330 P 19W 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 mm²
- Câblage traversant possible
- Utilisation en intérieur uniquement, ne convient pas à une utilisation en extérieur

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

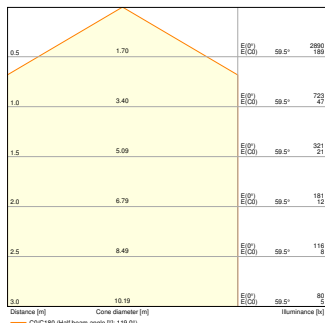
Puissance nominale	19 W / 12 W ¹⁾
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	85,000 mA
Courant d'appel	13 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	112 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	57
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	46
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	73
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

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

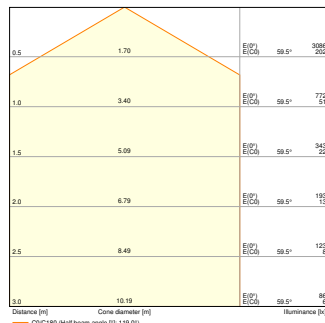
Données photométriques

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 stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

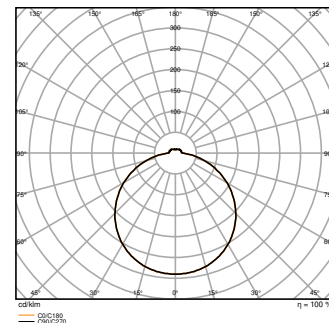
1) Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance



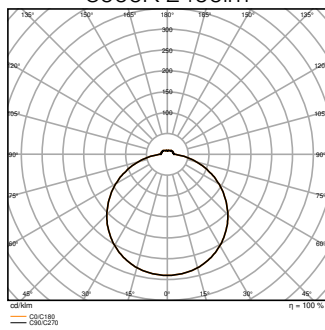
SF FLAT RD SEN 330 P 19W
3000K 2490lm



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



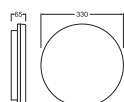
SF FLAT RD SEN 330 P 19W
3000K 2490lm



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

DIMENSIONS ET POIDS

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



SF FLAT RD 330 19W 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 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	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 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 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

Upgrade and replacement components

Components Light Source

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LISOEV 330 R 19W 830 840 SF FLAT	4099854312212
<hr/>		
Components Driver		
Image du produit	Nom du produit	EAN
	DR DS SENS-P- 19/220-240/450 SF FL	4099854292859
<hr/>		
<hr/>		
TÉLÉCHARGEMENTS		
Documents et certificats	Nom du document	
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SF FLAT LUM/SEN
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SF FLAT
	Informations légales	LISO Insert SF FLAT
	Informations légales	Legal Insert SF FLAT
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Déclarations de conformité	SF FLAT RD SQ SEN P CPS
	Déclarations de conformité UKCA	SF FLAT RD SQ SEN P CPS
	Certificats	ENEC SF FLAT
	Certificats	CEE Eligibility Attestation BAR-EQ-110 FR
	Certificats	CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR
	PEP Ecopassport	EPD EN SURFACE FLAT

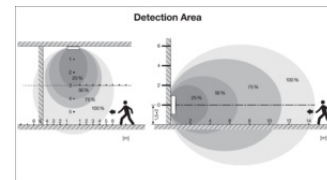
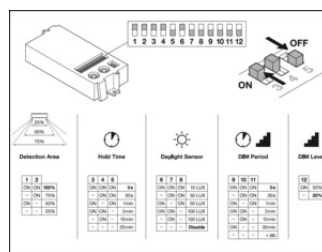
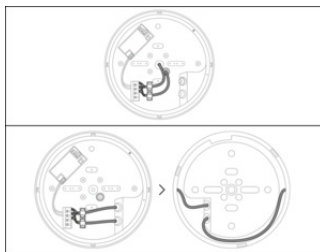
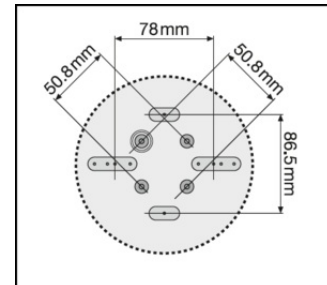
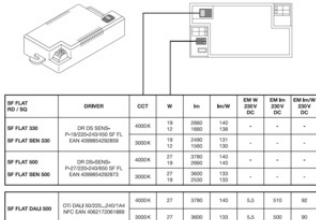
Documents et certificats	Nom du document
 PEP Ecopassport	EPD FR SURFACE FLAT
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
 Fichier IES (IES)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm
 Fichier IES (IES)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm
 Fichier LDT (Eulumdat)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm
 Fichier LDT (Eulumdat)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm
 Fichier ULD (DIALux)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS
 Fichier ROLF (RELUX)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS
 Fichier UGR (tableau UGR)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm
— Courbe de distribution de la lumière type cône	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm
— Courbe de distribution de la lumière type cône	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm
— Courbe de répartition de la lumière type polaire	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm
— Courbe de répartition de la lumière type polaire	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm
Fichiers CAD/BIM	
 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.