

FICHE PRODUIT SF FLAT RD 330 P 19W CPS

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

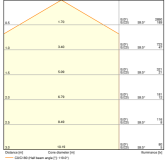
Puissance nominale	19 W / 12 W ¹⁾
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	85,000 mA
Courant d'appel	13 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	112 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	57
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	46
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	73
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	Integrated LED driver

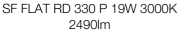
¹⁾ Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance

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 °

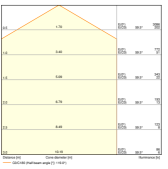
¹⁾ Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance







SF FLAT RD 330 P 19W 4000K 2660lm



SF FLAT RD 330 P 19W 4000K 2660lm



SF FLAT RD 330 P 19W 3000K 2490lm

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	330,00 mm
Hauteur	65,00 mm
Poids du produit	1369,00 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
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 %

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 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 Course

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LISOEV 330 R 19W 830 840 SF FLAT	4099854312212
Components Driver		

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DR DS SENS-P- 19/220-240/450 SF FL	4099854292859

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI 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
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
ES	Fichier IES (IES)	SF FLAT RD 330 P 19W 3000K 2490Im
ES	Fichier IES (IES)	SF FLAT RD 330 P 19W 4000K 2660Im
	Fichier LDT (Eulumdat)	SF FLAT RD 330 P 19W 3000K 2490lm
	Fichier LDT (Eulumdat)	SF FLAT RD 330 P 19W 4000K 2660lm
	Fichier ULD (DIALux)	SF FLAT RD 330 P 19W CPS
	Fichier ROLF (RELUX)	SF FLAT RD 330 P 19W CPS

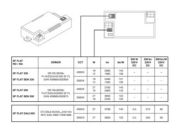
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier UGR (tableau UGR)	SF FLAT RD 330 P 19W 3000K 2490Im
Fichier UGR (tableau UGR)	SF FLAT RD 330 P 19W 4000K 2660Im
Courbe de distribution de la lumière type cône	SF FLAT RD 330 P 19W 3000K 2490lm
Courbe de distribution de la lumière type cône	SF FLAT RD 330 P 19W 4000K 2660lm
Courbe de répartition de la lumière type polaire	SF FLAT RD 330 P 19W 3000K 2490lm
Courbe de répartition de la lumière type polaire	SF FLAT RD 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

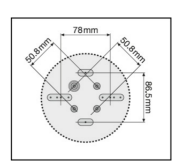
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854292378	Etui carton fermé 1	72 mm x 336 mm x 336 mm	1565.00 g	8.13 dm ³
4099854292385	Carton de regroupement 6	448 mm x 353 mm x 358 mm	10053.00 g	56.62 dm ³

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.

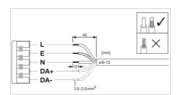
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES











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.