

FICHE PRODUIT

SF FLAT SQ 500 P 27W CPS

SURFACE FLAT SQUARE | Applique et plafonnier carré 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

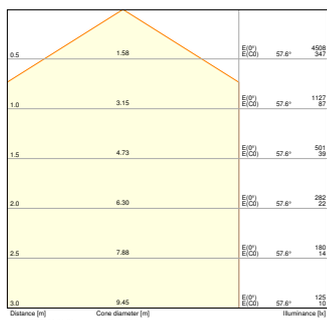
Puissance nominale	27 W / 19 W ¹⁾
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	120,000 mA
Courant d'appel	13 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	112 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	57
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	46
nombre max. de luminaires par disjoncteur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

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

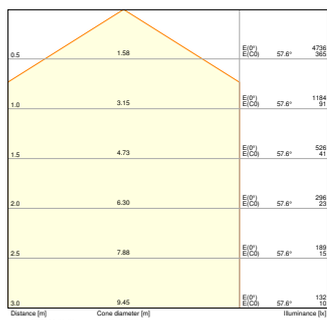
Données photométriques

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 sdc
Faible scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

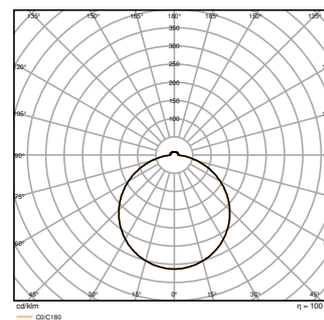
1) Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance



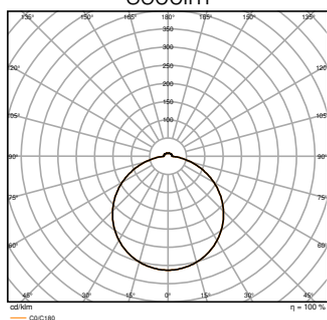
SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K
3600lm



SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K
3780lm



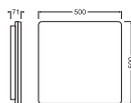
SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K
3600lm



SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K
3780lm

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	500,00 mm
Largeur	500,00 mm
Hauteur	71,00 mm
Poids du produit	3638,00 g



SF FLAT SQ 500/SEN/DALI CPS

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
Module LED remplaçable	Non remplaçable
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	650 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

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-EN

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée

EVERLOOP / MULTI SELECT

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LISOEV 500 SQ 27W 830 840 SF FLAT	4099854312274
	SF FLAT 500 SQUARE FRAME SI	4099854292958
	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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction / Safety Instructions	UI Surface Flat
 Legal information	LISO Insert SF FLAT
 Legal information	Legal Insert SF FLAT
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarations of conformity	CE Declaration SF FLAT

Documents et certificats		Nom du document
	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration SF FLAT
	Certificates	ENEC SF FLAT
	Certificates	CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	IES file (IES)	SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm
	IES file (IES)	SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm
	LDT file (Eulumdat)	SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm
	LDT file (Eulumdat)	SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm
	UGR file (UGR table)	SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm
	UGR file (UGR table)	SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm
	LDC typ cone	SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm
	LDC typ cone	SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm
	LDC typ polar	SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm
	LDC typ polar	SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm

Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM_Revit_3D	Surface Flat
	CAD_STEP_3D	SF FLAT SQ 500

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854292675	Etui carton fermé 1	77 mm x 507 mm x 507 mm	3899.00 g	19.79 dm ³
4099854292682	Carton de regroupement 4	520 mm x 327 mm x 530 mm	16446.00 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.

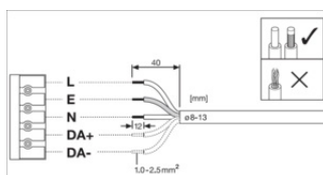
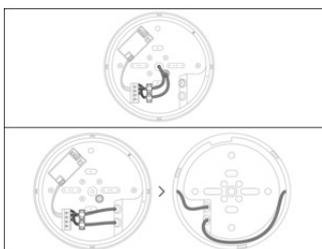
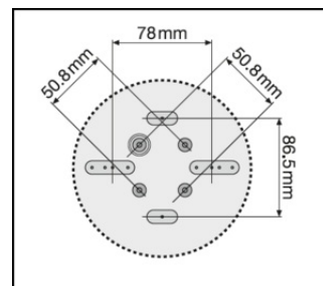
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SF FLAT SQ 500	DESCRIPTION	CCT	W	lm	lm/W	EM W				
SF FLAT SQ 500	DR 100 5000K	4000K	18	1000	140	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 500	DR 100 5000K	3000K	18	1000	131	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 500	DR 100 5000K	4000K	27	1700	140	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 500	DR 100 5000K	3000K	27	1700	131	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 500	DR 100 5000K	4000K	27	1700	140	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
SF FLAT SQ 500	DR 100 5000K	3000K	27	1700	131	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3



www.ledvance.com/everloop-replacement



Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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