



FICHE PRODUIT

LISOEV 500 SQ 27W 830 840 SF FLAT

SURFACE FLAT LIGHT SOURCES | Source lumineuse pour mise à niveau ou remplacement



Zones d'application

- Convient pour SURFACE FLAT 19 W / 27 W

Avantages du produit

- LED 3000 K et 4000 K intégrées
- Utilisation en intérieur avec une efficacité lumineuse élevée 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
- Préparé pour l'intégration du SURFACE FLAT SENSOR
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP20
- Boîtier en polycarbonate (PC), diffuseur PC
- Durée de vie (L80/B10) : 100 000 h (à 25 °C), (L90/B10) : 50 000 h (à 25 °C)
- Résistance aux chocs : IK08
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 °C
- Utilisation en intérieur uniquement, ne convient pas à une utilisation en extérieur



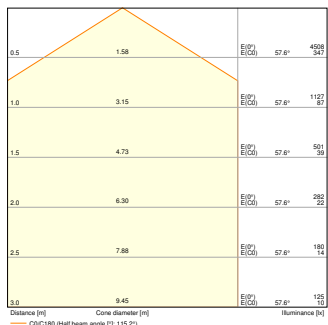
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

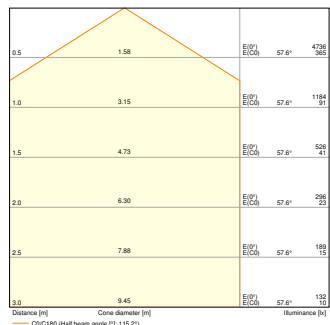
Puissance nominale	23 W
Tension nominale	30...40 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	650 mA

Données photométriques

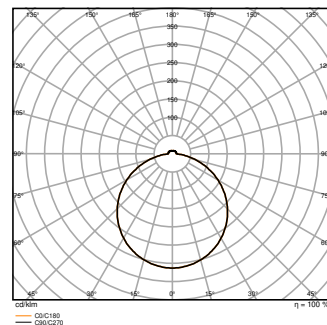
Flux lumineux	3780 lm
Efficacité lumineuse	140 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °



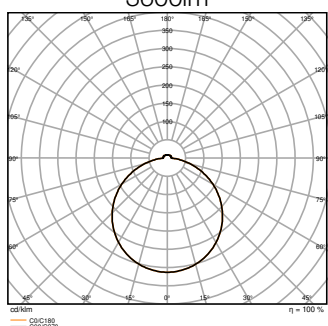
LISOEV 500SQ 27W 830 SF FLAT
3600lm



LISOEV 500SQ 27W 840 SF FLAT
3780lm



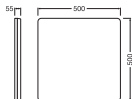
LISOEV 500SQ 27W 830 SF FLAT
3600lm



LISOEV 500SQ 27W 840 SF FLAT
3780lm

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	500,00 mm
Largeur	500,00 mm
Hauteur	55,00 mm
Poids du produit	2632,00 g



LISOEV 500SQ 27W 830 840 SF
FLAT

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur de la teinte	Blanc
Matériaux de corps	Polycarbonate (PC)

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
Plage de température de stockage	-40...+80 °C
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	10000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	100000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	50000 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Module LED remplaçable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	EVERLOOP / MULTI SELECT
------------------	-------------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble de connexion pour installation directe intégré

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité UI LISOEV SF FLAT
 PDF	Informations légales Legal Insert SF FLAT LISOEV
 PDF	Informations légales LISO Insert SF FLAT LISOEV
 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
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 IES	Fichier IES (IES) LISOEV 500SQ 27W 830 SF FLAT 3600lm
 IES	Fichier IES (IES) LISOEV 500SQ 27W 840 SF FLAT 3780lm
 LDT	Fichier LDT (Eulumdat) LISOEV 500SQ 27W 830 SF FLAT 3600lm
 LDT	Fichier LDT (Eulumdat) LISOEV 500SQ 27W 840 SF FLAT 3780lm
 UGR	Fichier UGR (tableau UGR) LISOEV 500SQ 27W 830 SF FLAT 3600lm
 UGR	Fichier UGR (tableau UGR) LISOEV 500SQ 27W 840 SF FLAT 3780lm
	Courbe de distribution de la lumière type cône LISOEV 500SQ 27W 830 SF FLAT 3600lm
	Courbe de distribution de la lumière type cône LISOEV 500SQ 27W 840 SF FLAT 3780lm
	Courbe de répartition de la lumière type polaire LISOEV 500SQ 27W 830 SF FLAT 3600lm

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
— Courbe de répartition de la lumière type polaire	LISOEV 500SQ 27W 840 SF FLAT 3780lm

DONNÉES LOGISTIQUES

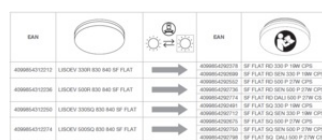
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854312274	Etui carton fermé 1	58 mm x 507 mm x 507 mm	2893.00 g	14.91 dm ³
4099854312281	Carton de regroupement 4	520 mm x 245 mm x 530 mm	12421.00 g	67.52 dm ³

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



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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.