

FICHE PRODUIT

LISOEV 330 SQ 19W 830 840 SF FLAT

SURFACE FLAT LIGHT SOURCES | Upgrade or replacement lightsource



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

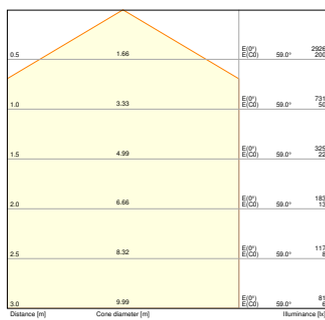
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

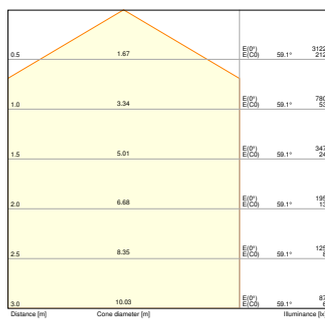
Puissance nominale	16 W
Tension nominale	30...40 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	450 mA

Données photométriques

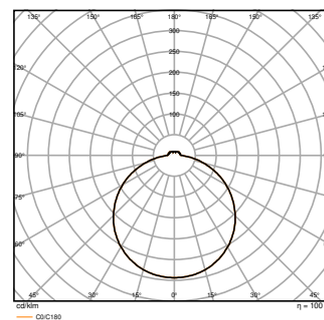
Flux lumineux	2660 lm
Efficacité lumineuse	140 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcM
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °



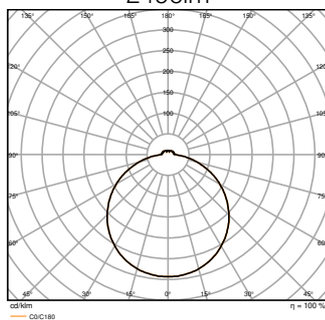
LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT
2490lm



LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT
2660lm



LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT
2490lm

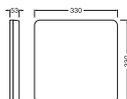


LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT
2660lm

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	330,00 mm
----------	-----------

Largeur	330,00 mm
Hauteur	53,00 mm
Poids du produit	1038,00 g



LISOEV 330SQ 19W 830 840 SF
FLAT

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau 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
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	50000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2024
Fonction ajoutée	EVERLOOP / MULTI SELECT

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Câble de connexion pour installation directe intégré

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	User Instruction	UI LISOEV SF FLAT
	Addon Technical Information	LISO Insert SF FLAT LISOEV
	Legal information	Legal Insert SF FLAT LISOEV
	Declarations of conformity	CE Declaration SF FLAT
	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration SF FLAT
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	IES file (IES)	LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT 2490lm
	IES file (IES)	LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT 2660lm
	LDT file (Eulumdat)	LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT 2490lm
	LDT file (Eulumdat)	LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT 2660lm
	UGR file (UGR table)	LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT 2490lm
	UGR file (UGR table)	LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT 2660lm
	LDC typ cone	LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT 2490lm
	LDC typ cone	LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT 2660lm
	LDC typ polar	LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT 2490lm
	LDC typ polar	LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT 2660lm

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854312250	Etui carton fermé 1	57 mm x 336 mm x 336 mm	1234.00 g	6.44 dm ³
4099854312267	Carton de regroupement 6	355 mm x 353 mm x 358 mm	8065.00 g	44.86 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

