



# FICHE PRODUIT

## LISOEV 330 SQ 19W 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



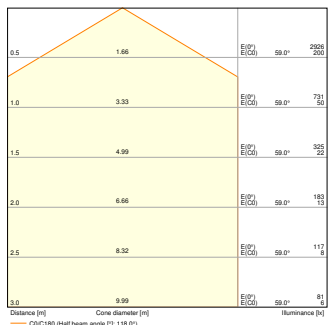
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

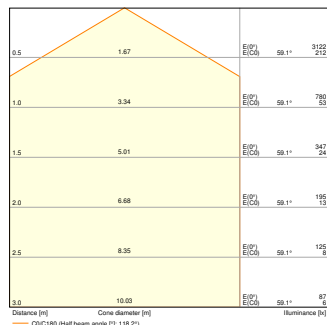
Puissance nominale	16,0 W
Tension nominale	30...40 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	450 mA

## Données photométriques

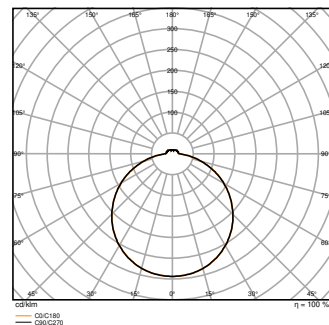
Flux lumineux	2660 lm
Efficacité lumineuse	140 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °



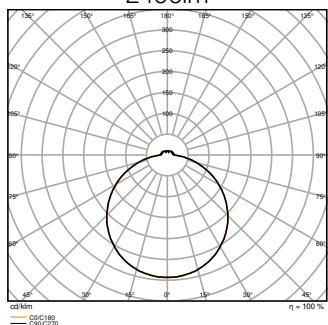
LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT  
2490lm



LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT  
2660lm



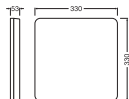
LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT  
2490lm



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

## Matériaux &amp; couleurs

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

## APPLICATION &amp; 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
 PDF	Informations légales
 PDF	Informations légales
 PDF	Informations légales
 PDF	Déclarations de conformité
 PDF	Déclarations de conformité UKCA
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 IES	Fichier IES (IES)
 IES	Fichier IES (IES)
 LDT	Fichier LDT (Eulumdat)
 LDT	Fichier LDT (Eulumdat)
 UGR	Fichier UGR (tableau UGR)
 UGR	Fichier UGR (tableau UGR)
 Graph	Courbe de distribution de la lumière type cône
 Graph	Courbe de distribution de la lumière type cône
 Graph	Courbe de répartition de la lumière type polaire

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
—	Courbe de répartition de la lumière type polaire 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 <sup>3</sup>
4099854312267	Carton de regroupement 6	355 mm x 353 mm x 358 mm	8065.00 g	44.86 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.com/everloop-replacement)



## Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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