

# FICHE PRODUIT

## LISOEV 300R 15W 830 840 BLKH

BULKHEAD ROUND LIGHT SOURCES | Source lumineuse pour mise à niveau ou remplacement



### Zones d'application

- Convient aux BULKHEAD Rond

### Avantages du produit

- LED 3000 K et 4000 K intégrées
- Diffuseur et source de lumineuse vendus assemblés
- Raccordement électrique sans outil avec bornier automatique
- Lumière très homogène avec un léger effet de rétroéclairage

### Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP20
- Corps en polycarbonate (PC) stabilisé aux UV, diffuseur PC



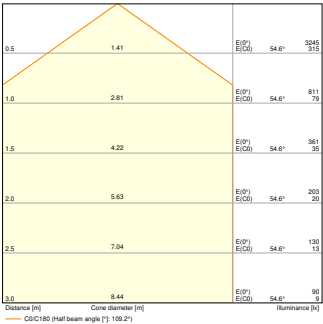
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

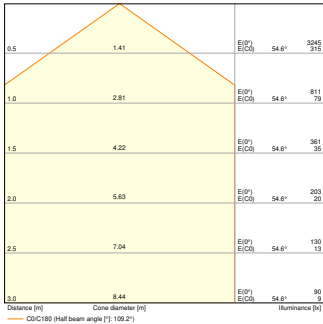
Puissance nominale	15 W
Tension nominale	37...44 V

Données photométriques

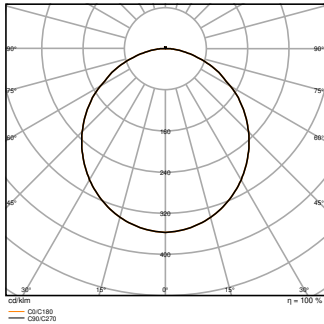
Flux lumineux	2270 lm
Efficacité lumineuse	151 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °



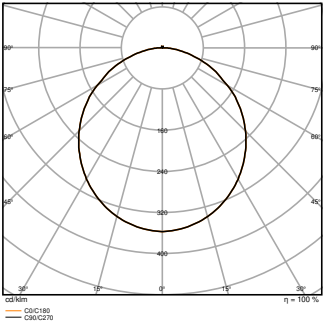
LISOEV 300R 15W 830 BLKH  
LEDV



LISOEV 300R 15W 840 BLKH  
LEDV



LISOEV 300R 15W 830 BLKH  
LEDV



LISOEV 300R 15W 840 BLKH  
LEDV

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	300,00 mm
Hauteur	38,00 mm
Poids du produit	397,00 g



SF BULKHEAD G2 Light source

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Transparent
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C

### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Avec source de lumière	Oui

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	55000 h
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	55000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / EL
Module LED remplaçable	Par le client final














## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT






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

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Joint inclus
- Câble de connexion pour installation directe intégré

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LISOEV
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informations légales	LISOEV 830 840 BLKH
	Informations légales	Legal Insert G11201956
	Informations légales	Safety Insert G11218810
	Informations légales	Light Source Insert G11202326
	Déclarations de conformité	BLKH RD/LISOEV
	Déclarations de conformité UKCA	BLKH RD/LISOEV
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV
	Fichier IES (IES)	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV
	Fichier LDT (Eulumdat)	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV
	Fichier LDT (Eulumdat)	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV
	Fichier UGR (tableau UGR)	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier UGR (tableau UGR)	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854311970	Etui carton fermé 1	52 mm x 308 mm x 308 mm	475.00 g	4.93 dm³
4099854311987	Carton de regroupement 8	630 mm x 320 mm x 235 mm	4400.00 g	47.38 dm³

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.

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.