

FICHE PRODUIT LISOEV 250R 8W 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



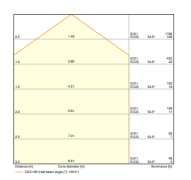
DONNÉES TECHNIQUES

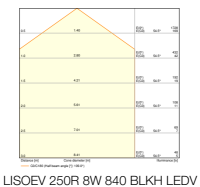
DONNÉES ÉLECTRIQUES

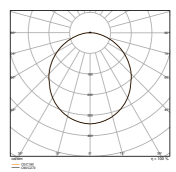
Puissance nominale	8 W
Tension nominale	2125 V

Données photométriques

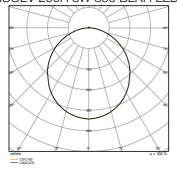
Flux lumineux	1220 lm	
Efficacité lumineuse	152 lm/W	
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Angle de rayonnement	120 °	







LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV



LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV

LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	38,00 mm
Poids du produit	282,00 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 remplacable	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	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LISOEV	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	LISOEV 830 840 BLKH	
PDF	Informations légales	Legal Insert G11201956	
POF	Informations légales	Safety Insert G11218810	
PDF	Informations légales	Light Source Insert G11202326	
PDF	Déclarations de conformité	BLKH RD/LISOEV	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	BLKH RD/LISOEV	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV	
	Fichier IES (IES)	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV	
<u></u>	Fichier UGR (tableau UGR)	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier UGR (tableau UGR)	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV	
Courbe de distribution de la lumière type cône	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV	
Courbe de distribution de la lumière type cône	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854311918	Etui carton fermé 1	52 mm x 256 mm x 256 mm	347.00 g	3.41 dm ³
4099854311925	Carton de regroupement 8	525 mm x 270 mm x 235 mm	3276.00 g	33.31 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.

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.