

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LISOEV 250R 8W 830 840 BLKH

BULKHEAD ROUND LIGHT SOURCES | Aggiorna o sostituisci la sorgente luminosa



Aree di applicazione

- Adatto per BULKHEAD ROUND

Vantaggi del prodotto

- LED 3000 K e 4000 K integrati
- Diffusore con sorgente luminosa in un unico pacchetto
- Collegamento elettrico senza attrezzi con connettori a spina
- Luce molto omogenea con leggero effetto controluce

Caratteristiche del prodotto

- Grado di protezione: IP20
- Corpo in policarbonato stabilizzato ai raggi UV (PC), diffusore in PC



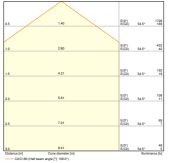
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

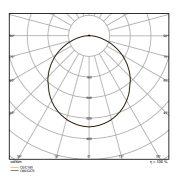
Potenza nominale	8 W
Tensione nominale	2125 V

Dati fotometrici

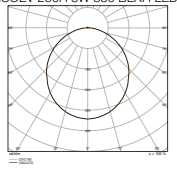
Flusso luminoso	1220 lm	
Efficienza luminosa	152 lm/W	
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K	
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo	
Indice di resa cromatica Ra	> 80	
Standard Deviation of Color Matching	5 sdcm	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0	
Ampiezza fascio luminoso	120 °	







LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV



LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV

LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV

DIMENSIONI E PESO

Altezza	38,00 mm
Peso prodotto	282,00 g



SF BULKHEAD G2 Light source

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Trasparente	
Colore della struttura	Bianco	
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)	
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C	

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Lunghezza per il montaggio	-
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	55000 h
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	55000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 h

SENSORE

Tipo di sensore	
Tipo di scrisoro	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / EL
Modulo LED sostituibile	dal consumatore finale

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta EVERLOOP / MULTI SELECT	
---	--

Apparecchiatura / Accessori

- Guarnizione inclusa
- Cavo di collegamento per installazione diretta integrato

DOWNLOAD

DOWNLOAD		
	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LISOEV
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	LISOEV 830 840 BLKH
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11201956
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11218810
PDF	Informazioni legali	Light Source Insert G11202326
PDF	Dichiarazioni di conformità	BLKH RD/LISOEV
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	BLKH RD/LISOEV
	Fotometria e file di decign	Nome del decumente
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
ES I	File IES (IES)	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV
	File IES (IES)	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File LDT (Eulumdat)	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV
File UGR (tabella UGR)	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV
File UGR (tabella UGR)	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854311918	Astuccio 1	52 mm x 256 mm x 256 mm	347.00 g	3.41 dm ³
4099854311925	Cartone di spedizione 8	525 mm x 270 mm x 235 mm	3276.00 g	33.31 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.