

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LISOEV 300R 15W 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



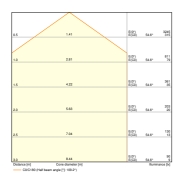
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15 W
Tensione nominale	3744 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2270 lm	
Efficienza luminosa	151 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 °	

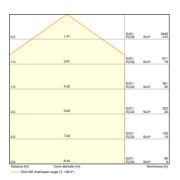


LISOEV 300R 15W 830 BLKH

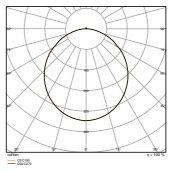
LEDV

Second Sec

LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV



LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV



LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV

DIMENSIONI E PESO

Diametro	300,00 mm
Altezza	38,00 mm
Peso prodotto	397,00 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	-

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

	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LISOEV	
POF	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	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV	
	File IES (IES)	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV	
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV	

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File LDT (Eulumdat)	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV
File UGR (tabella UGR)	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV
File UGR (tabella UGR)	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854311970	Astuccio 1	52 mm x 308 mm x 308 mm	475.00 g	4.93 dm ³
4099854311987	Cartone di spedizione 8	630 mm x 320 mm x 235 mm	4400.00 g	47.38 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.