



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LISOEV 300R 15W 830 840 BLKH

BULKHEAD ROUND LIGHT SOURCES | Aggiorna o sostituisci la sorgente luminosa



Arearie 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



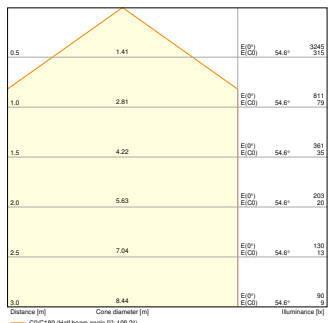
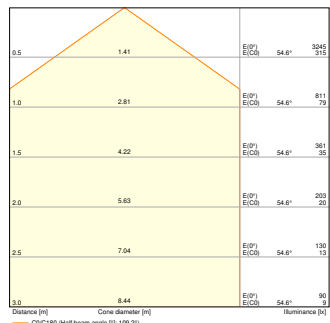
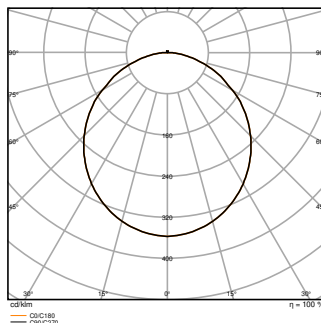
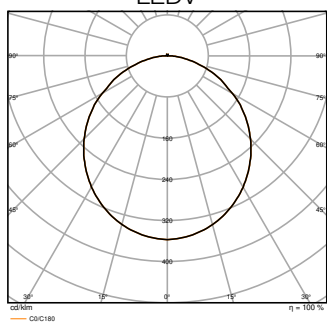
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15 W
Tensione nominale	37...44 V

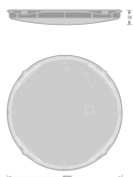
Dati fotometrici

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 fotobiologico EN62778	RG0
Aampiezza fascio luminoso	120 °

LISOEV 300R 15W 830 BLKH
LEDVLISOEV 300R 15W 840 BLKH
LEDVLISOEV 300R 15W 830 BLKH
LEDVLISOEV 300R 15W 840 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

ALTRÉ 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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LISOEV
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informazioni legali	LISOEV 830 840 BLKH
 Informazioni legali	Legal Insert G11201956
 Informazioni legali	Safety Insert G11218810
 Informazioni legali	Light Source Insert G11202326
 Dichiarazioni di conformità	BLKH RD/LISOEV
 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.