



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

BLKH RD EL 300 P 19.5W ML 83040 WT

BULKHEAD ROUND EMERGENCY | Robusto apparecchio da parete e da soffitto con protezione IP65 e IK10 e funzione di illuminazione di emergenza



Aree di applicazione

- Illuminazione di emergenza delle vie di fuga
- Illuminazione antipánico
- Edifici che richiedono fino a 3 h di operatività della luce di emergenza
- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Corridoi, scale, ingressi
- Sottopassi
- Aree pubbliche

Vantaggi del prodotto

- Integrazione degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza nel sistema di illuminazione generale
- Facile cablaggio grazie al driver precablato incluso e alla batteria per la funzione di illuminazione di emergenza
- Semplice collaudo degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza grazie alla funzione di test automatico integrata
- Operatività della funzione di illuminazione di emergenza integrata con batteria LiFePO4 a lunga durata con 3h di tempo di scarica
- Comoda visualizzazione dei risultati del test automatico con un controllo LED incluso
- Estremamente versatile grazie al CCT selezionabile e agli step di potenza (Multi Color/Multi Lumen) sul driver
- Schemi di montaggio flessibili per una comoda installazione
- Adatto all'uso in ambienti impolverati e umidi grazie all'alto indice IP
- Adatto per l'uso in aree pubbliche grazie all'elevato grado di protezione IK
- Elemento decorativo separato disponibile per un design del prodotto estetico e funzionale

Caratteristiche del prodotto

- Certificato secondo le norme europee (EN 60598-2-22)
- Apparecchio adatto per illuminazione normale e di emergenza



- Apparecchi incorporati
- Funzione di illuminazione di emergenza: tempo di scarica della batteria di 3h
- Test di funzione di illuminazione di emergenza: automatico (AT)
- Tecnologia della batteria: LiFePO4
- Temperatura ambiente in esercizio: 0...+35 °C
- Corpo in policarbonato stabilizzato ai raggi UV (PC), diffusore in PC
- Resistenza agli urti: IK10
- Grado di protezione: IP65

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

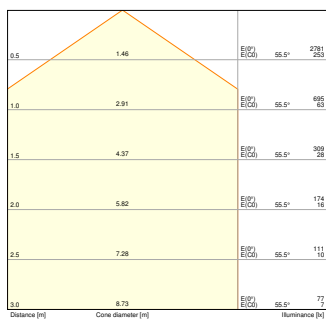
Potenza nominale	19,5 W / 17 W / 15 W / 12,5 W ¹⁾
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente nominale	90mA / 80mA / 71mA / 62 mA
Corrente di innesco	9,5 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	26.8 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	79
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	63
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	101
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

¹⁾ Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza

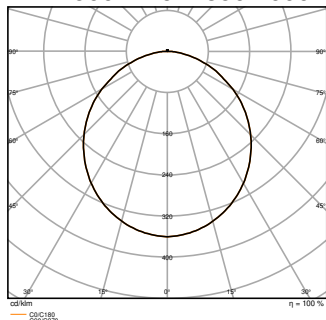
Dati fotometrici

Flusso luminoso	2230 lm / 1950 lm / 1660 lm / 1360 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	115 lm/W / 114 lm/W / 110 lm/W / 108 lm/W ¹⁾
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Icona di Verificata con community	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	5 sdc _m
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

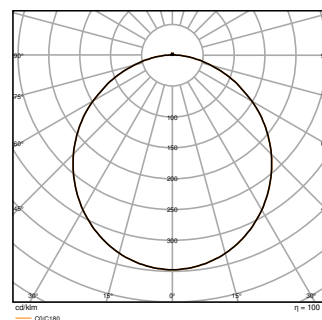
¹⁾ Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza



BLKH 300 P 16W 830 2000lm



BLKH 300 P 16W 840 2000lm



BLKH 300 P 16W 830 2000lm

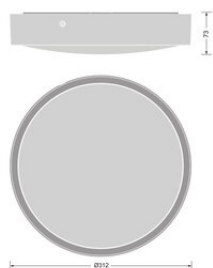
BLKH 300 P 16W 840 2000lm

Attributi regolabili

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
19.5 W	3000 K	2130 lm	109 lm/W
19.5 W	4000 K	2230 lm	115 lm/W
17 W	3000 K	1860 lm	109 lm/W
17 W	4000 K	1950 lm	114 lm/W
15 W	3000 K	1580 lm	106 lm/W
15 W	4000 K	1660 lm	110 lm/W
12.5 W	3000 K	1300 lm	103 lm/W
12.5 W	4000 K	1360 lm	108 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Diametro	312,00 mm
Altezza	73,00 mm
Peso prodotto	1150,00 g



BULKHEAD ROUND 300 P

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Polycarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	0...+35 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK10
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	74 000 h ¹⁾
------------------------	------------------------

Durata L80/B10 @ 25 °C	56000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	65000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	46000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	370...320...270...220 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

BATTERIA

Tipo di batteria	LiFePO4
Dimensioni della batteria	Others
Tensione nominale della batteria	3,2 V
Capacità nominale della batteria	4500 mAh
Tempo di ricarica della batteria	24 h

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di illuminazione di emergenza (EL)	Unità EL (batteria e controller) per il funzionamento decentralizzato inclusa
Area d'applicazione d'emergenza	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga
Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Non permanente / Mantenuto
Tipo di test funzionamento d'emergenza	Automatico
Potenza assicurata in modalità di funzionamento	19.5 W
Potenza in modalità di emergenza	2.3 W
Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	2230 lm
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	380 lm
Durata della batteria in modalità d'emergenza	3 h
Interruttore di prova integrato	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE





Norme	CE / CB / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

Modulo LED sostituibile	solo da un esperto
-------------------------	--------------------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	EVERLOOP / MULTI SELECT
-------------------	-------------------------

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	BLKH RD Eyelid 300 BK	4099854286797
	BLKH RD Eyelid 300 WT	4099854286810
	LISOEV 300R 15W 830 840 BLKH	4099854311970
	DR DS-P- 18/220-240/370 BLKH	4099854286858

Componenti di aggiornamento e sostituzione

Components Light Source

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LISOEV 300R 15W 830 840 BLKH	4099854311970

Components Driver

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DR DS-P- 18/220-240/370 BLKH	4099854286858













Apparecchiatura / Accessori






- Disponibili anelli decorativi aggiuntivi in diversi design
- Viti e tasselli di montaggio inclusi
- Vite antifurto inclusa



Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	BULKHEAD RD EMERGENCY AND SENSOR
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	Safety Insert G11234787
	Informazioni legali	Legal Insert G11234785
	Informazioni legali	Light Source Insert G11232870
	Dichiarazioni di conformità	BLKH RD
	Dichiarazioni di conformità UKCA	BLKH RD
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
	File IES (IES)	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
	File LDT (Eulumdat)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
	File LDT (Eulumdat)	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
	File UGR (tabella UGR)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File UGR (tabella UGR)	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	BLKH 300 P 16W 840 2000lm

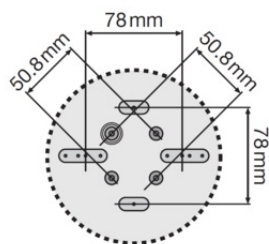
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	Bulkhead Round
	CAD STEP 3D	BLKH G2 300

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854286407	Astuccio 1	77 mm x 317 mm x 317 mm	1437.00 g	7.74 dm ³
4099854286414	Cartone di spedizione 8	650 mm x 330 mm x 335 mm	12156.00 g	71.86 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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



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.