

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 antipanico
- 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

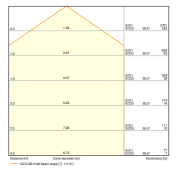
| Potenza nominale | 19,5 W / 17 W / 15 W / 12,5 W ¹⁾ |
|---|---|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Corrente nominale | 90mA / 80mA / 71mA / 62 mA |
| Corrente di innesco | 9,5 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 26.8 μs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 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 II |
| Resistenza ai transitori (L/N) | 1000 V |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

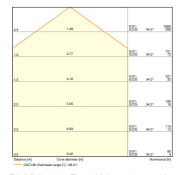
¹⁾ Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza

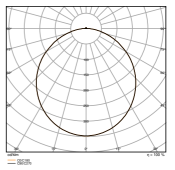
Dati fotometrici

| 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 sdcm |
| 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 ° |

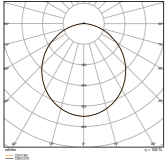
¹⁾ Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza







BLKH 300 P 16W 830 2000lm



BLKH 300 P 16W 840 2000lm

BLKH 300 P 16W 830 2000lm

BLKH 300 P 16W 840 2000lm

Adjustable attributes

| 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 |



BLKH RD/SEN/DA/EM 300 P 16W

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 | Policarbonato (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 |
| Replaceable light source | 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 | 370320270220 mA |
|--------------------------|-----------------|
| ECG - Tensione di uscita | < 5 % |

SENSORE

| lipo di 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 |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ACCESSORI OPZIONALI

| Immagine del prodotto | agine 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 |
|-----|--|------------------------------------|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | BULKHEAD RD EMERGENCY AND SENSOR |
| PDF | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Informazioni legali | Safety Insert G11234787 |
| PDF | Informazioni legali | Legal Insert G11234785 |
| PDF | Informazioni legali | Light Source Insert G11232870 |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | BLKH RD |
| PDF | 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 | |
| THA THE REPORT OF THE PARTY OF | BIM Revit 3D | Bulkhead Round | |

BLKH G2 300

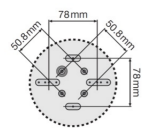
DATI LOGISTICI

| 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

CAD STEP 3D





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. |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |