

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO BLKH COMP RC EL SN V 11WML 83040 WT

BULKHEAD COMPACT RECTANGULAR EMERGENCY SENSOR | Robusto apparecchio a parete e plafone con protezione IP65, sensore ad alta frequenza e funzione di illuminazione di emergenza integrata



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

- Estremamente versatile grazie al CCT selezionabile e agli step di potenza (Multi Color/Multi Lumen) sul driver
- Molteplici regolazioni della gamma dei sensori, rilevamento della luce diurna e tempo di attesa
- 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
- Operatività della funzione di illuminazione di emergenza integrata con batteria LiFePO4 a lunga durata con 3h di tempo di scarica
- 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
- Comoda visualizzazione dei risultati del test automatico con un controllo LED incluso
- Semplice collaudo degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza grazie alla funzione di test automatico integrata

Caratteristiche del prodotto

- Sensore ad alta frequenza per il rilevamento di luce diurna e movimento
- Certificato secondo le norme europee (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)
- 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 funzionamento: +5...+45 °C
- Grado di protezione: IP65
- Resistenza agli urti: IK10

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	11 W / 9 W / 7 W ¹⁾
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente nominale	817366 mA
Corrente di innesco	4 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	180 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	104
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	87
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	140
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 64 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

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

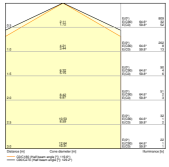
Dati fotometrici

Flusso luminoso	840 lm / 690 lm / 500 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	76 lm/W / 71 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	Si
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	125 °

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



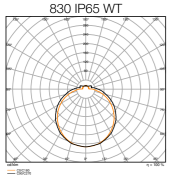




BLKH COMP RC EM SEN V 8W 840 IP65 WT



BLKH COMP RC EM SEN V 8W 830 IP65 WT



BLKH COMP RC EM SEN V 8W 840 IP65 WT

Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
11 W	3000 K	800 lm	72 lm/W
11 W	4000 K	840 lm	76 lm/W
9 W	3000 K	660 lm	73 lm/W
9 W	4000 K	690 lm	76 lm/W
7 W	3000 K	500 lm	71 lm/W
7 W	4000 K	500 lm	71 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	356,00 mm
Larghezza	115,00 mm
Altezza	80,00 mm
Peso prodotto	800,00 g



SF BLKH COMP RECTANGULAR

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
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	+5+45 °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
Lunghezza per il montaggio	-
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾

Durata stimata L80/B10 a 25 °C	45000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	20000 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	220165115 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %

SENSORE

Tipo di sensore	Movimento / Luce
Tecnologia di sensore	Microonde
Angolazione del rilevamento del sensore	150°
Accens./spegn. controllati da sensore	5 s30 min
Area di rilevamento del sens.movimento	28 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	250 lx
Indice IP di sensore	IP20

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	11 W
Potenza in modalità di emergenza	3 W
Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	840 lm
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	300 lm
Durata della batteria in modalità d'emergenza	3 h
Interruttore di prova integrato	No

WT

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta MULTI SELECT

Apparecchiatura / Accessori

- 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	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	BULKHEAD COMPACT EM SEN	
POF	Informazioni legali	LSI BULKHEAD COMPACT EM	
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Informazioni legali	Legal Insert G11193421	
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11230262	
POF	Dichiarazioni di conformità	BLKH COMP RC EL SN	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	BLKH COMP RC EL SN V	

WT

Fotometrie e file di design		Nome del documento		
File IES (IES)		BLKH COMP RC EM SEN V 8W 830 IP65 WT		
File IES (IES)		BLKH COMP RC EM SEN V 8W 840 IP65 WT		
File LDT (Eulumdat)		BLKH COMP RC EM SEN V 8W 830 IP65 WT		
File LDT (Eulumdat)		BLKH COMP RC EM SEN V 8W 840 IP65 WT		
File ULD (DIALux)		BLKH COMP RC EL SN V 11W MS 840 WT		
File ROLF (RELUX)		BLKH COMP RC EL SN V 11W MS 840 WT		
File UGR (tabella UGR)		BLKH COMP RC EM SEN V 8W 830 IP65 WT		
File UGR (tabella UGR)		BLKH COMP RC EM SEN V 8W 840 IP65 WT		
Curva di distribuzione della luce tipo con	0	BLKH COMP RC EM SEN V 8W 830 IP65 WT		
Curva di distribuzione della luce tipo con	0	BLKH COMP RC EM SEN V 8W 840 IP65 WT		
Curva di distribuzione della luce tipo pola	are	BLKH COMP RC EM SEN V 8W 830 IP65 WT		
Curva di distribuzione della luce tipo pola	are	BLKH COMP RC EM SEN V 8W 840 IP65 WT		
CAD/BIM	Nome del docum	ento		
BIM Revit 3D	Bulkhead Compa	act Rectangular		
CAD STEP 3D	BLKH COMP			

DATI LOGISTICI

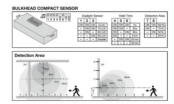
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854290725	Astuccio 1	85 mm x 128 mm x 390 mm	890.00 g	4.24 dm ³
4099854290732	Cartone di spedizione 6	400 mm x 400 mm x 200 mm	6040.00 g	32.00 dm ³

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

		BLKH C	OMP RO	EMSEN		
W	. 1	1	9		7	
Т	4000	3000	4000	3000	4000	3000
lm	840	800	690	660	500	500
lm/W	76	72	76	73	71	71





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.

Pagina 9 di 9