

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY

Robusto apparecchio per parete e soffitto con protezione IP65 e funzione di illuminazione di emergenza integrata



AREE APPLICATIVE

- 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 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
- Diffusori separati disponibili per un design del prodotto estetico e funzionale
- 3 anni di garanzia
- Elevata efficienza luminosa in modalità operativa normale
- Comoda visualizzazione dei risultati del test automatico con un controllo LED incluso
- 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
- Schemi di montaggio multipli per una comoda installazione
- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- 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 funzione: 5°...+ 40 C
- Corpo in policarbonato stabilizzato ai raggi UV (PC), diffusore in PC
- Resistenza agli urti: IK10
- Terminale a filo per connessione senza attrezzi
- Possibile cablaggio passante
- Tipo di protezione: IP65

DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati dell'attrezzatura di controllo dell	Dati fotometrici			
	Potenza nominale	Tensione nominale	Frequenza di rete	Wattage in emergency operation mode	Nessuno sfarfallio	Flusso luminoso	Colore della luce (descrizione)	Indice di resa cromatica Ra	Luminous flux in emergency operation mode
SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K WT IP65 ¹⁾	10,20 W	220...240 V	50/60 Hz	3.0 W	Si	800 lm	Warm White	>80	300 lm
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K WT IP65 ¹⁾	10,20 W	220...240 V	50/60 Hz	3.0 W	Si	800 lm	Cool White	>80	300 lm
SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K BK IP65 ¹⁾	10,20 W	220...240 V	50/60 Hz	3.0 W	Si	800 lm	Warm White	>80	300 lm
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K BK IP65 ¹⁾	10,20 W	220...240 V	50/60 Hz	3.0 W	Si	800 lm	Cool White	>80	300 lm

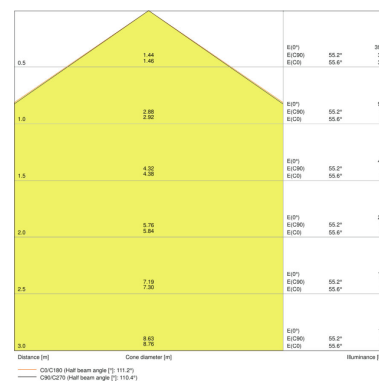
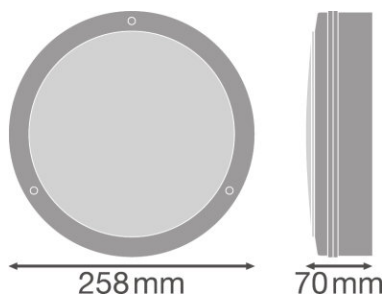
Descrizione del prodotto	Luminous flux in maintained operation mode	Dati illuminotecnici	Dimensioni e peso			Colori e materiali				Temperature e condizioni di utilizzo
		Ampiezza fascio luminoso	Diametro	Altezza	Peso prodotto	Materiale del corpo	Colore del prodotto	Colore della struttura	Materiale della copertura	Temperatura ambiente
SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K WT IP65 ¹⁾	800 lm	120 °	258,0 mm	70,0 mm	760,00 g	Polycarbonate (PC)	Bianco	White	Polycarbonate (PC)	+5...+40 °C
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K WT IP65 ¹⁾	800 lm	120 °	258,0 mm	70,0 mm	760,00 g	Polycarbonate (PC)	Bianco	White	Polycarbonate (PC)	+5...+40 °C
SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K BK IP65 ¹⁾	800 lm	120 °	258,0 mm	70,0 mm	760,00 g	Polycarbonate (PC)	Nero	Black	Polycarbonate (PC)	+5...+40 °C
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K BK IP65 ¹⁾	800 lm	120 °	258,0 mm	70,0 mm	760,00 g	Polycarbonate (PC)	Nero	Black	Polycarbonate (PC)	+5...+40 °C

Descrizione del prodotto	Durata				Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristiche	
	Numero cicli accensione / spegnimento	Durata L70/B50 @ 25 °C	Durata L80/B10 @ 25 °C	Durata L90/B10 @ 25 °C	Type of Battery	Dimmerabile	Tipo di collegamento
SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K WT IP65 ¹⁾	100000	50000 h	35000 h	20000 h	LiFePO4	No	SCREWLESS TERMINAL
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K WT IP65 ¹⁾	100000	50000 h	35000 h	20000 h	LiFePO4	No	SCREWLESS TERMINAL
SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K BK IP65 ¹⁾	100000	50000 h	35000 h	20000 h	LiFePO4	No	SCREWLESS TERMINAL
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K BK IP65 ¹⁾	100000	50000 h	35000 h	20000 h	LiFePO4	No	SCREWLESS TERMINAL

Descrizione del prodotto	Battery life in emergency operation mode	Area of emergency application	Type of emergency light operation	Type of emergency operation test	Battery charging time	Certificati, Norme, Direttive
						Classe di sicurezza
SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K WT IP65 ¹⁾	3 h	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga	Permanente / Non permanente	Automatico	<24 h	II
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K WT IP65 ¹⁾	3 h	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga	Permanente / Non permanente	Automatico	<24 h	II
SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K BK IP65 ¹⁾	3 h	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga	Permanente / Non permanente	Automatico	<24 h	II
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K BK IP65 ¹⁾	3 h	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga	Permanente / Non permanente	Automatico	<24 h	II

Descrizione del prodotto	Grado di protezione	Temperatura di superficie limitata	Dati logistici
			Temperatura di stoccaggio
SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K WT IP65 ¹⁾	IP65	non rilevante	5...+35 °C
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K WT IP65 ¹⁾	IP65	non rilevante	5...+35 °C
SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K BK IP65 ¹⁾	IP65	non rilevante	5...+35 °C
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K BK IP65 ¹⁾	IP65	non rilevante	5...+35 °C

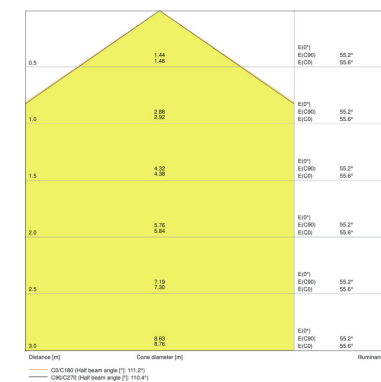
¹⁾ Available from March 2020



SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K WT IP65



SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K WT IP65



SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K BK IP65

SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K WT IP65,
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K WT IP65,
SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K BK IP65,
SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K BK IP65

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

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

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075375017	Cartone di spedizione 8	550 mm x 285 mm x 315 mm	7318,00 g	49.38 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075375031	Cartone di spedizione 8	550 mm x 285 mm x 315 mm	7318,00 g	49.38 dm ³
4058075375055	Cartone di spedizione 8	550 mm x 285 mm x 315 mm	7318,00 g	49.38 dm ³
4058075375079	Cartone di spedizione 8	550 mm x 285 mm x 315 mm	7318,00 g	49.38 dm ³

1) 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.

REFERENZE/LINKS

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.