

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF | Robusto apparecchio a parete e plafone con protezione IP65



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Corridoi, scale, ingressi
- Sottopassi
- Aree pubbliche

Vantaggi del prodotto

- 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
- Diffusori separati disponibili per un design del prodotto estetico e funzionale
- 5 anni di garanzia
- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)

Caratteristiche del prodotto

- Corpo in policarbonato stabilizzato ai raggi UV (PC), diffusore in PC
- Resistenza agli urti: IK10
- Terminale a filo per connessione senza attrezzi
- Possibilità di cablaggio passante
- Grado di protezione: IP65
- Flusso luminoso: fino a 1.400 lm
- Elevata efficacia luminosa: fino a 95 lm/W
- $-\,$ Durata (L70/B50): fino a 50.000 ore (a 25 °C)
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -20 a 40 °C

DATI TECNICI

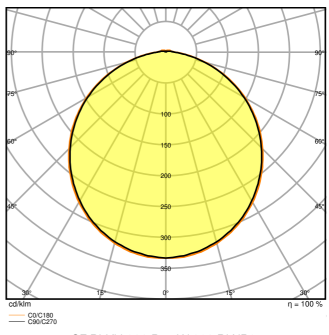
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	350,000 mA
Corrente di innesco	3.53 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	456 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	49
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	50
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	81
Fattore di potenza λ	≥0,7
Distorsione armonica totale	< 8 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1400 lm
Efficienza luminosa	93 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Intensità luminosa	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °



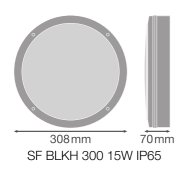


SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65

SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65

DIMENSIONI E PESO

Diametro	300,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	760,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
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	-2040 °C	
Tipo di collegamento	Terminale senza vite	
Grado di protezione	IP65	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK10	

Dimmerabile No O. f.

Montaggio tipo Surface

Posizione di montaggio Soffitto / Parete

Ambiente applicativo Outdoor

Con sorgente luminosa Sì

Replaceable light source No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	35000 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	350 mA
--------------------	--------

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza Nessuno	Tipo di test funzionamento d'emergenza	
--	--	--

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Apparecchiatura / Accessori

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

Consigli per la sicurezza

Nome del documento

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

Documenti e certificati

- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome dei documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SF BLKH 250, 300 P IP65	
PDF	Informazioni legali	LS Insert SF Bulkhead P	
PDF	Informazioni legali	Legal Insert SF BLKH	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC declaration SF BLKH LUM	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	SF BLKH IP65	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	SF BLKH P IP65	
	Estamatria a fila di design	Nome del documento	
_	Fotometrie e file di design	Nome dei documento	
	File IES (IES)	SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65	
ES	File IES (IES)	SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65	
	File IES (IES)	SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65	
	File LDT (Eulumdat)	SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65	
	File LDT (Eulumdat)	SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65	
	File LDT (Eulumdat)	SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65	
	File ULD (DIALux)	SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65	
	File ROLF (RELUX)	SF BLKH 300 P 15W 830	
	File UGR (tabella UGR)	SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65	
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65	

CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	Surface Bulkhead
CAD STEP 3D	SF BLKH 300

Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	SURFACE BULKHEAD 300 ONOFF 15W 830 BK IP65-IT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075647503	Astuccio 1	322 mm x 312 mm x 74 mm	865.00 g	7.43 dm ³
4058075647510	Cartone di spedizione 8	650 mm x 335 mm x 315 mm	7641.00 g	68.59 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.