

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SF BLKH 300 P 15W 830 WT 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

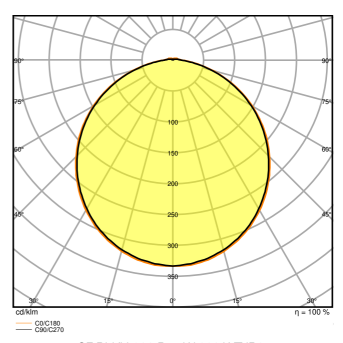
DATI ELETTRICI

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	П

Dati fotometrici

1400 lm
93 lm/W
3000 K
Bianco caldo
> 80
< 5 sdcm
-
-
-
RG0
RG0
120 °



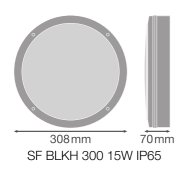


SF BLKH 300 P 15W 830 WT IP65

SF BLKH 300 P 15W 830 WT IP65

DIMENSIONI E PESO

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



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	-2040 °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	Si
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
--	---------

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

Nome del documento

Consigli per la sicurezza

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

Documenti e certificati

- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

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	
Dichiarazioni di conformità EC declaration SF BLKH LUM	
PDF Dichiarazioni di conformità UKCA SF BLKH IP65	
Dichiarazioni di conformità UKCA SF BLKH P IP65	
Fotometrie e file di design Nome del documento	
File IES (IES) SF BLKH 300 15W 3000K WT IP65	
File IES (IES) SF BLKH 300 15W 3000K WT IP65	
File IES (IES) SF BLKH 300 15W 3000K WT IP65	
File LDT (Eulumdat) SF BLKH 300 15W 3000K WT IP65	
File LDT (Eulumdat) SF BLKH 300 15W 3000K WT IP65	
File LDT (Eulumdat) SF BLKH 300 15W 3000K WT IP65	
File ULD (DIALux) SF BLKH 300 P 15W 830 WT	
File ROLF (RELUX) SF BLKH 300 P 15W 830	
File ROLF (RELUX) SF BLKH 300 P 15W 830 File UGR (tabella UGR) SF BLKH 300 P 15W 830 WT IP65	

Fotometrie e file di design	Nome del documento
Curva di distribuzione della luce tipo polare	SF BLKH 300 P 15W 830 WT IP65
CAD/BIM	Nome del documento

Surface Bulkhead



BIM Revit 3D

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

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075647466	Astuccio 1	322 mm x 312 mm x 74 mm	865.00 g	7.43 dm ³
4058075647473	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.