

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

SF BLKH 300 P 15W 840 WT IP65

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



Arearie 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 impoveriti 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

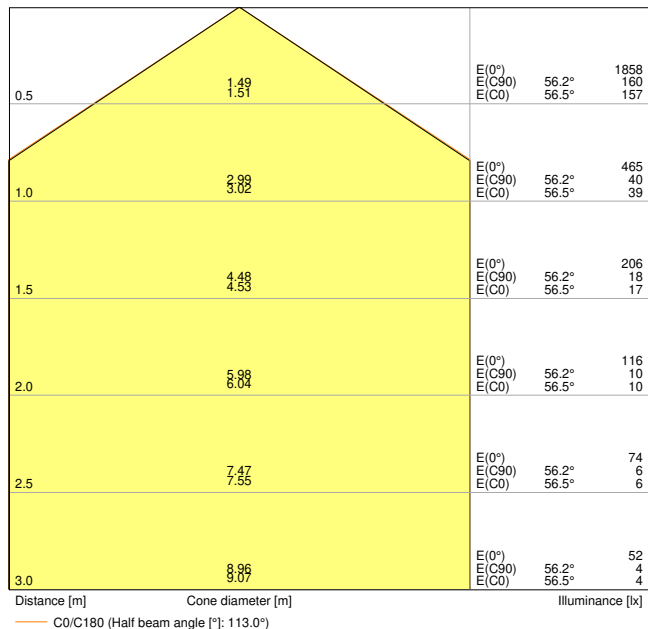
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

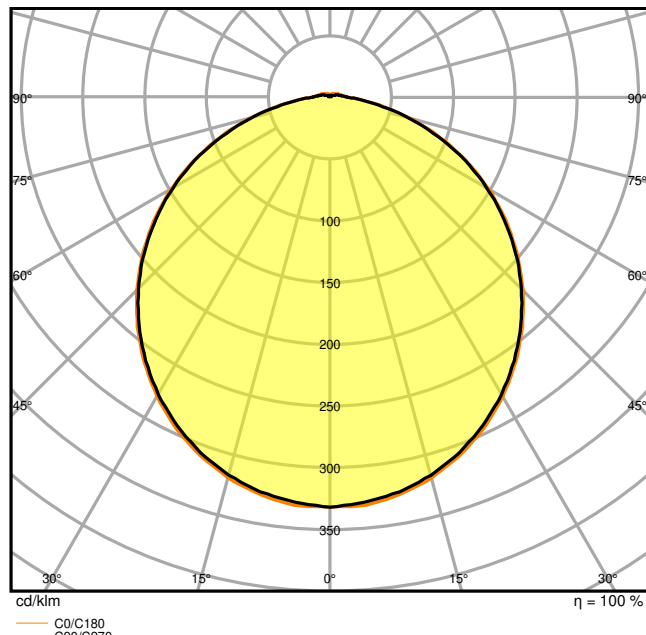
Potenza nominale	15,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	350,000 mA
Corrente di innesco	3.53 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	456 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	49
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	50
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	81
Fattore di potenza λ	$\geq 0,7$
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	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
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 fotobiologico EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °



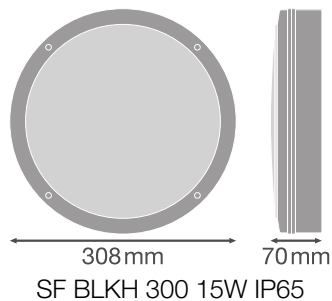
SF BLKH 300 P 15W 840 WT IP65



SF BLKH 300 P 15W 840 WT IP65

DIMENSIONI E PESO

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



SF BLKH 300 15W IP65

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	-20...40 °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	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

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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SF BLKH 250, 300 P IP65
 Informazioni legali	LS Insert SF Bulkhead P
 Informazioni legali	Legal Insert SF BLKH
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Dichiarazioni di conformità	EC declaration SF BLKH LUM
 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 4000K WT IP65
 File IES (IES)	SF BLKH 300 15W 4000K WT IP65
 File IES (IES)	SF BLKH 300 15W 4000K WT IP65
 File LDT (Eulumdat)	SF BLKH 300 15W 4000K WT IP65
 File LDT (Eulumdat)	SF BLKH 300 15W 4000K WT IP65
 File LDT (Eulumdat)	SF BLKH 300 15W 4000K WT IP65
 File ULD (DIALux)	SF BLKH WT 220-240V
 File ROLF (RELUX)	SF BLKH WT
 File UGR (tabella UGR)	SF BLKH 300 P 15W 840 WT IP65
Curva di distribuzione della luce tipo cono	SF BLKH 300 P 15W 840 WT IP65

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Curva di distribuzione della luce tipo polare	SF BLKH 300 P 15W 840 WT 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 capitoli	SURFACE BULKHEAD 300 ONOFF 15W 840 WT IP65-IT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075647480	Astuccio 1	322 mm x 312 mm x 74 mm	865.00 g	7.43 dm ³
4058075647497	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.