

SCHEDA PRODOTTO

SF BLKH 300 S 15W/3000K WT IP65

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR | Robusto apparecchio a parete e plafone con protezione IP65 e sensore ad alta frequenza



AREE APPLICATIVE

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

VANTAGGI PRODOTTO

- Molteplici regolazioni della gamma dei sensori, rilevamento della luce diurna e tempo di attesa
- 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
- Diffusori separati disponibili per un design del prodotto estetico e funzionale
- 5 anni di garanzia
- Schemi di montaggio multipli per una comoda installazione
- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Sensore ad alta frequenza per il rilevamento di luce diurna e movimento
- 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



- Tipo 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	13,60 W
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Tensione nominale	220...240 V
Fattore di potenza λ	$\geq 0,5$
Frequenza di rete	50/60 Hz
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	94
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	75
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	120
Corrente di innesco	4.52 A
Distorsione armonica totale	< 10 %
Limit.corrente inrush T_{h50}	50 μ s

Dati dell'attrezzatura di controllo dell

Nessuno sfarfallio	Si
--------------------	----

Dati fotometrici

Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	1400 lm
Efficienza luminosa	93 lm/W
Standard Deviation of Color Matching	<5 sdc _m
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Indice di resa cromatica Ra	>80

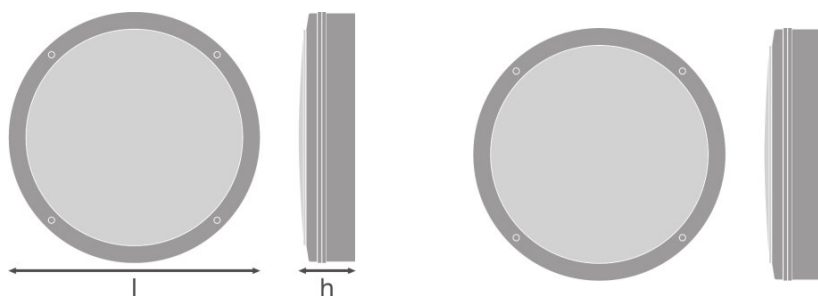
Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	120 °
--------------------------	-------

Dati del sensore dell'apparecchio

Tipo di sensore	Movimento / Luce
Tecnologia di sensore	Microonde
Angolazione del rilevamento del sensore	110 °
Area di rilevamento del sens.movimento	8 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	25 lx
Accens./spegn. controllati da sensore	5 s/30 s/90 s/3 min/20 min/30 min

Dimensioni e peso



Diametro	300,0 mm
Altezza	70,0 mm
Peso prodotto	740,00 g

Colori e materiali

Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Colore del prodotto	White
Colore della struttura	White
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
-----------------------------	--------------

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Nessuno sfarfallio	Si
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Available from March 2020

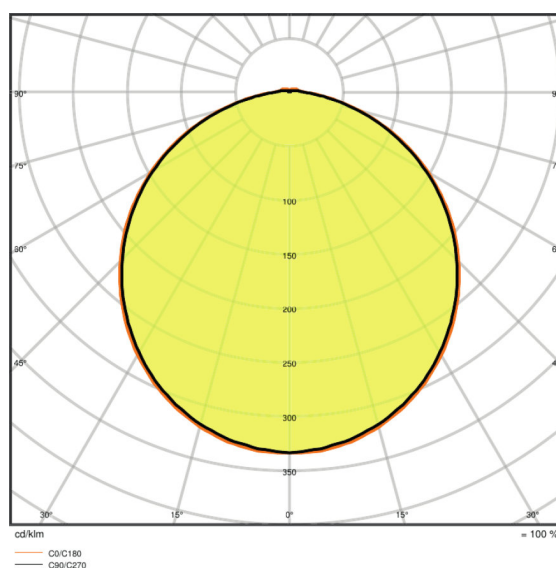
Caratteristiche

Dimmerabile	No
Tipo di collegamento	SCREWLESS TERMINAL
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Certificati, Norme, Direttive

Indice IK (resistenza agli urti)	IK10
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP65
Temperatura di superficie limitata	non rilevante
Norme	CE/CB/ROHS

Distribuzione luminosa



LDC typ cone

LDC typ polar

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

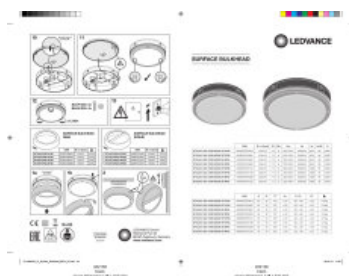
- Disponibili anelli decorativi aggiuntivi in diversi design
- Viti e tasselli di montaggio inclusi

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075375246	Astuccio 1	74 mm x 322 mm x 312 mm	845,00 g	7.43 dm ³
4058075375253	Cartone di spedizione 8	650 mm x 335 mm x 315 mm	7481,00 g	68.59 dm ³

1) 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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



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.