

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SPOT FP FIX DIM 8 W 3000 K IP65/IP20 WT

SPOT FIREPROOF DIM | Spotlight montato a sospensione, di forma rotonda, resistente al fuoco, dimmerabile





Aree di applicazione

- Sostituzione per Spotlight funzionanti con lampade alogene
- Stanze d'albergo
- Bar, ristoranti
- Bagni
- Illuminazione d'accento
- Gallerie, musei
- Illuminazione generale



Vantaggi del prodotto

- Elevata efficienza luminosa
- Il design è adatto alla famiglia di apparecchi di illuminazione DOWNLIGHT di LEDVANCE
- Risparmio energetico fino al 90% rispetto alle lampade alogene Spotlight
- Design funzionale ed essenziale
- Installazione facile grazie al collegamento veloce
- Driver esterno per una maggiore flessibilità (compatibile con i driver selezionati)
- Progettati per una migliore protezione IP
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Resistente al fuoco (fino a 90 minuti, testato in conformità ai test di resistenza del fuoco EN 1365-2:2014 per elementi portanti - Parte 2: pavimenti



- Per uso esterno e resistente al fuoco (fino a 90 minuti, BS476-20:1987 e BS476-21:1987)
- Compatibile con fori a soffitto standard di 68 mm
- Variazione cromatica iniziale: \leq 4 SDCM
- Tipo di protezione, lato anteriore: IP65

DATI TECNICI

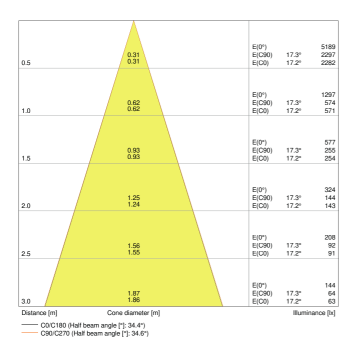
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	170 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	200
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	100
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	200
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

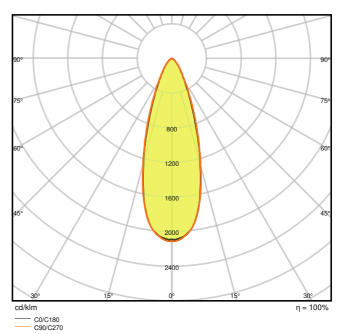
Dati fotometrici

Flusso luminoso	620 lm
Efficienza luminosa	75 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤4 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	36 °

WT



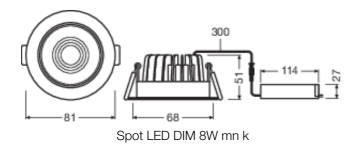


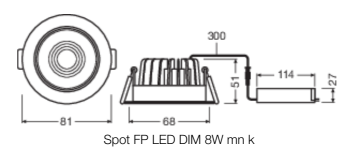


4058075811171 SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65

DIMENSIONI E PESO

Diametro	81,00 mm
Altezza	51,00 mm
Peso prodotto	269,00 g





MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum

Materiale superficie che emette la luce	PMMA
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Tipo di collegamento	Morsetto a vite, 2 poli (L, N)
Grado di protezione	IP65/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	LEA / TR.EDG
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Diametro del foro per il montaggio	68 mm
Profondità di incasso	90 mm
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	40000 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

ECG - Lunghezza	120 mm
ECG - Altezza	35 mm

SENSORE

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Temperatura di superficie limitata	No

Resistenza agli urti di un pallone	No
------------------------------------	----

Nome del documento

Consigli per la sicurezza

- È richiesto in anticipo il coordinamento con il proprio ispettore responsabile della sicurezza antincendio
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

Documenti e certificati

- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Gli apparecchi di illuminazione non sono adatti alla copertura con materiale termicamente isolato.

DOWNLOAD

PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction Spot LED DIM
POF	Informazioni sulla confezione	Legal Insert Spot LED
PDF	Informazioni legali	LSI SPOTFP LED FIX AND SPOT LED FIX
PDF	Dichiarazioni di conformità	Attestation-of-Conformity-Spot LED -Fix DIM +Downlight LED 35W TÜV
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration_Spot FP LED fix_Spot LED fix
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	SPOTFP LED FIX 8W DIM
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	.	
	File IES (IES)	SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65
	File IES (IES)	SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat)	SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65 SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux)	SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65 SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65 SPOTFIREPROOFDIM8W3000KIP65WT
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) File ROLF (RELUX)	SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65 SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65 SPOTFIREPROOFDIM8W3000KIP65WT SPOTFP LED FIX 8W-3000K
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) File ROLF (RELUX) File UGR (tabella UGR)	SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65 SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65 SPOTFIREPROOFDIM8W3000KIP65WT SPOTFP LED FIX 8W-3000K 4058075811171 SpotFP LED fix 8W 3000K WT DIM IP65

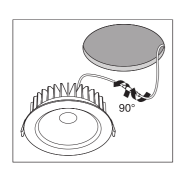
Pagina 6 di 7

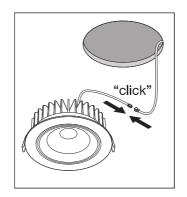
DATI LOGISTICI

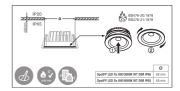
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075190641	Astuccio 1	142 mm x 102 mm x 112 mm	355.00 g	1.62 dm ³
4058075127432	Astuccio 1	142 mm x 102 mm x 112 mm	355.00 g	1.62 dm ³
4058075190658	Cartone di spedizione 27	440 mm x 320 mm x 360 mm	10110.00 g	50.69 dm ³
4058075127449	Cartone di spedizione 27	440 mm x 320 mm x 360 mm	10110.00 g	50.69 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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO







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.