

SCHEMA PRODOTTO

SPOT ADJUST DALI 8 W 3000 K IP20 WT

SPOT ADJUST DALI | Spotlight montato a sospensione, regolabile, di forma rotonda con driver DALI



AREE APPLICATIVE

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

VANTAGGI PRODOTTO

- Funzionalità avanzata grazie al driver DALI già incluso
- Driver DALI con l'assetto attuale di un apparecchio singolo già installato
- 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 e veloce
- 5 anni di garanzia

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Applicazioni avanzate con installazioni di luce DALI
- Consistenza cromatica iniziale: ≤ 4 SDCM
- Materiale dell'alloggiamento: alluminio
- Materiale delle lenti: PMMA



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza nominale	8,00 W
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)
Tensione nominale	220...240 V
Fattore di potenza λ	>0,90
Frequenza di rete	50/60 Hz
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	128
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	80
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	128
Corrente di innesco	16.0 A
Distorsione armonica totale	< 15 %
Limit.corrente inrush T_{h50}	255 μ s

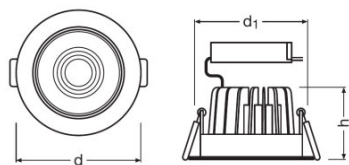
Dati fotometrici

Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	660 lm
Efficienza luminosa	85 lm/W
Standard Deviation of Color Matching	≤ 4 sdcM
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Indice di resa cromatica Ra	>80

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
--------------------------	------

Dimensioni e peso



Diametro	90,0 mm
Altezza	47,0 mm
Peso prodotto	319,00 g

Diametro del foro per il montaggio	83 mm
---	-------

Colori e materiali

Materiale del corpo	Aluminum
Colore del prodotto	White
Colore della struttura	White
Materiale superficie che emette la luce	PMMA

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
-----------------------------	--------------

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto

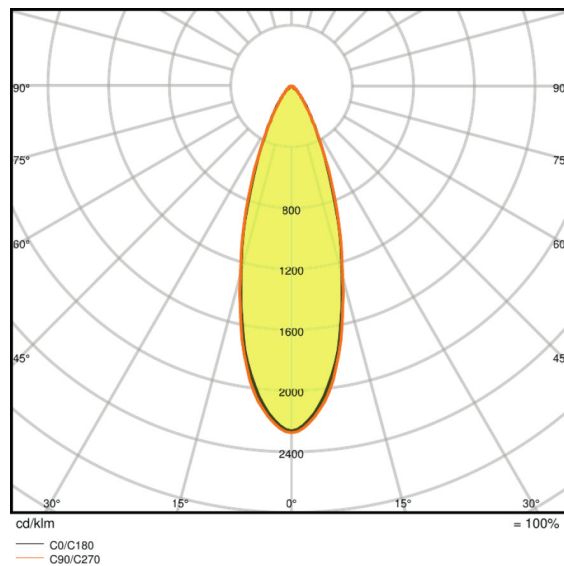
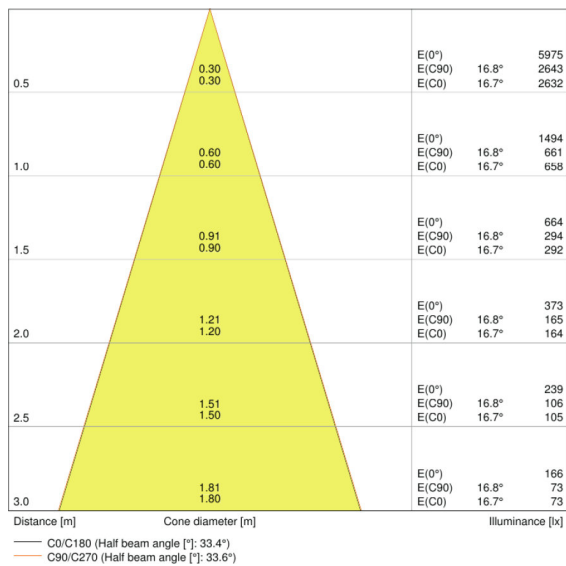
Caratteristiche

Orientabile	Si
Dimmerabile	Si
Tipo di collegamento	Morsetto a vite, 2 poli (L, N)
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Certificati, Norme, Direttive

Indice IK (resistenza agli urti)	IK06
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20
Temperatura di superficie limitata	non rilevante
Norme	CE/CB/RoHS

Distribuzione luminosa



LDC typ cone

LDC typ polar

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075219946	Astuccio 1	118 mm x 229 mm x 120 mm	297,00 g	3.24 dm ³
4058075219953	Cartone di spedizione 10	614 mm x 248 mm x 273 mm	3516,00 g	41.57 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.

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.