

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K WT

SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST | Spotlight montato a sospensione, regolabile, forma quadrata



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Angolo tagliato per illuminazione indoor confortevole
- Elevata efficienza luminosa
- Struttura in alluminio fuso per una maggiore dispersione del calore
- Risparmio energetico fino al 90% rispetto alle lampade alogene Spotlight
- Driver esterno per una maggiore flessibilità (compatibile con i driver DALI selezionati)
- Facile sostituzione del driver esterno grazie al plug con chiusura a baionetta
- Il design si adatta alle famiglie di apparecchi LEDVANCE Spot-, Down- e Tracklight
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Angolo di inclinazione regolabile: +/- 20°
- Variazione cromatica iniziale: ≤ 4 SDCM



- Materiale delle lenti: PMMA

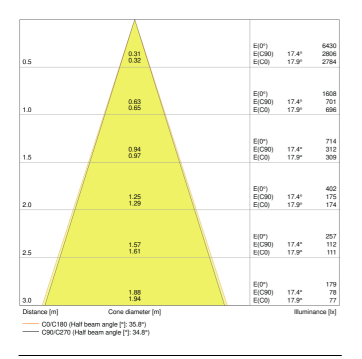
DATI TECNICI

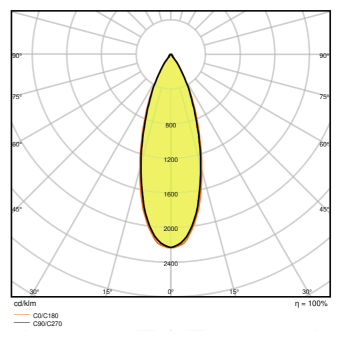
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	65 mA	
Corrente di innesco	23 A	
Limit.corrente inrush T _{h50}	< 3.4 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	32	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	26	
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	41	
Fattore di potenza λ	> 0,5	
Distorsione armonica totale	< 15 %	
Classe di sicurezza	П	
Modalità di funzionamento	External LED driver	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	650 lm
Efficienza luminosa	90 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
Intensità luminosa	-
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	36 °

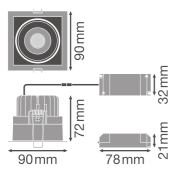




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	90.00 mm
Larghezza	90.00 mm
Altezza	72.00 mm
Peso prodotto	230,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-10+40 °C	
Tipo di collegamento	Morsetto a vite, 2 poli (L, N)	
Grado di protezione	IP20	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Recessed	
Posizione di montaggio	Soffitto	
Ambiente applicativo	Indoor	
Lunghezza per il montaggio	83 mm	
Larghezza per il montaggio	83 mm	
Profondità di incasso	90 mm	
Orientabile	Sì	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	
Con sorgente luminosa	Sì	

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	45000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

ALIMENTATORE

ECG - Lunghezza	78 mm
ECG - Larghezza	32 mm
ECG - Altezza	21 mm

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / TÜV SÜD / RoHS / ENEC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

Apparecchiatura / Accessori

- Unità di alimentazione inclusa

DOWNLOAD

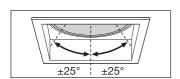
	Documenti e certificati
PDF	User instruction
POF	Addon Technical Information
PDF	On-Pack-Info
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
	i otometre e ne di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Testo per Tender
	Testi per capitolati

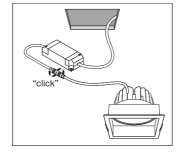
DATI LOGISTICI

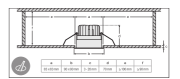
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075114043	Astuccio 1	105 mm x 110 mm x 115 mm	265.00 g	1.33 dm ³
4058075114050	Cartone di spedizione 6	345 mm x 115 mm x 245 mm	1795.00 g	9.72 dm³

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.