

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ WIFI SPOT R50 40 3.3W 2700...6500K E14

SMART+ SPOT CONCENTRA Tunable White | LAMPADE SMART+ SPOT CONCENTRA CON TECNOLOGIA WIFI



Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Interni residenziali
- Ambito professionale (hotel, bar, boutiques ecc)
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Vantaggi del prodotto

- Controllo wireless tramite App
- Facile da installare e utilizzare
- Non contiene mercurio

Caratteristiche del prodotto

- Controllabile tramite l'app LEDVANCE SMART + WiFi (con Android™ 4.4 o iOS 9.0 minimo)
- Controllabile tramite Google Assistant e Amazon Alexa
- Protocollo di rete: WiFi
- Temperatura di colore regolabile tramite Tunable White: da Warm White a Daylight (da 2.700 a 6.500 K)
- Dimmerabile
- Durata: fino a 20.000 ore



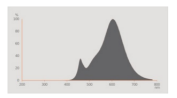
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	3,3 W
Potenza di costruzione	3.30 W
Tensione nominale	220 V
Corrente nominale	30 mA
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,50
Potenza della lampada equivalente	40 W

Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	Tunable White
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Flusso luminoso nominale	210 lm
Flusso luminoso	210 lm
Efficienza luminosa	63 lm/W
Intensità luminosa	245 cd
Campo regolazione temperatura di colore	27006500 K
Temperatura di colore	27006500 K
Indice di resa cromatica Ra	80



Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	45 °
Tempo innesco	< 0.5 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s

DIMENSIONI E PESO

Peso prodotto	50,00 g
Diametro	50,00 mm
Diametro massimo	50 mm
Lunghezza	85.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	50.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	50.00 mm
Bulbo esterno [PICOS]	T50

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E14
----------------------------------	-----

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Tecnologia LIGHTIFY	Google Assistant / Amazon Alexa

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G ¹⁾
Consumo di energia	4.00 kWh/1000h
Norme	CE

¹⁾ Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Non direzionale o direzionale	DLS

A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14
Sorgente luminosa connessa (CLS)	Sì
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	Sì
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	RANGE
Potenza equivalente	Sì
Indice di resa cromatica R9	0.00
Corrispondente angolo del fascio	NARROW_CONE_90
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	528228
Numero del modello	AC33941

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	Installation guide
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrie e file di design

DATI LOGISTICI

Spectral power distribution

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075609518	Astuccio 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	124.00 g	0.90 dm³
4058075609525	Cartone di spedizione 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	629.00 g	4.68 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.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.