



Zadora LED - Libertà di creare

Zadora LED

Zadora LED è una gamma di apparecchi downlight a incasso regolabili per lampade MASTER LEDspot. Gli apparecchi sono disponibili in KIT pronti per l'installazione che includono la lampada MASTERLEDspot MV. MASTER LEDspot offre incredibili risparmi energetici e riduce al minimo i costi di manutenzione senza compromettere la luminosità, consentendo ai proprietari di ottenere un ritorno dell'investimento entro un anno. La versione regolabile offre un orientamento di 30° dalla posizione verticale. Entrambe le lampade erogano un flusso equivalente a quello di una lampada alogena da 50 W. Gli apparecchi downlight Zadora LED sono disponibili con finiture di diversi colori e offrono facilità di manutenzione con accesso diretto alla lampada.

Vantaggi

- Il modo più facile ed economico per passare dagli apparecchi alogeni a quelli a LED
- Riduzione dei costi operativi con l'85% di risparmio energetico e una durata 15 volte maggiore rispetto agli apparecchi alogeni standard
- Manutenzione semplificata grazie all'accesso diretto alla lampada

Caratteristiche

- Tecnologia LED integrata
- Disponibile con diverse finiture
- Compatibilità dimmer migliorata

Applicazione

- Hotel, ristoranti e bar
- Negozi
- Uffici

Specifiche

Zadora LED

Tipo	RS049B
Sorgente luminosa	Modulo LED sostituibile
Alimentazione	3,5 o 4,3 W
Angolo del fascio	40°
Flusso luminoso	260 lm (3,5 W) 365 lm (4,3 W)
Temperatura del colore correlata	2700, 3000 e 4000 K
Vita utile media L70B50	35.000 ore
Vita utile media L80B50	25.000 ore
Vita utile media L90B50	15.000 ore

Temperatura ambiente media	+25°C
Temperatura operativa	Da -20 a +45°C
Driver	Integrato
Tensione di rete	230 o 240 V / 50 - 60 Hz
Regolazione del flusso	Compatibile con la maggior parte dei dimmer a taglio di fase ascendente e discendente disponibili in commercio
Materiale	Polycarbonato
Colore	Bianco (WH) e alluminio (ALU)
Connesione	Connettore push-in o con estrazione a pressione
Manutenzione	Possibilità di sostituire la lampada
Installazione	Fissaggio con ganci a molla Diretta a soffitto: basetta con punto di collegamento (BA) Collegamento elettrico continuo non possibile

Versions



Zadora LED

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente Da -20 a +45 °C

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici IK02

Codice di protezione ingresso IP20

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile Sì

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso 220 to 240 V

Informazioni generali

Marchio CE CE mark

Classe di protezione IEC Classe di isolamento II

Unità elettrica/alimentatore -

Potenza della lampada 5 W

Sorgente luminosa sostituibile Sì

Tipo di ottica 40

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice di resa dei colori iniz. 80

Tolleranza flusso luminoso +/-10%

Potenza in ingresso iniziale 5 W

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale
07012399	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	(0.43, 0.40) SDCM <5	2700 K	73 lm/W	355 lm
07013099	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	(0.38, 0.37) SDCM <5	4000 K	78 lm/W	380 lm
07014799	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	(0.43, 0.40) SDCM <5	2700 K	73 lm/W	355 lm
07015499	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	75 lm/W	365 lm
07016199	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	78 lm/W	365 lm

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore	Order Code	Full Product Name	Colore
07012399	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	Bianco WH	07015499	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	Bianco WH
07013099	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	Bianco WH	07016199	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	Alluminio ALU
07014799	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	Alluminio ALU			

