



Zadora LED - Libertà di creare

Ledinaire 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

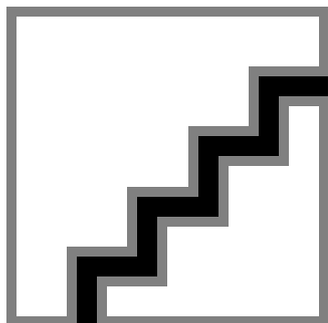
Specifiche

Ledinaire 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)
Connessione	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



Dati del prodotto



Philips Ledinaire Zadora spot DT01



Philips Ledinaire Zadora spot DT02

Ledinaire 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	Si
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
----------------------	--------------

Informazioni generali

Marchio CE	Si
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Unità elettrica/alimentatore	-
Potenza della lampada	5 W
Sorgente luminosa sostituibile	Si
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
07012399	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	Bianco WH
07013099	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	Bianco WH
07014799	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	Alluminio ALU

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

