



Slim Incasso EcoMax

- Spot elegante e Slim con soli 31 mm di altezza
- Eccellente resa cromatica con CRI90
- Interruttore CCT integrato per la selezione del colore (2700K-3000K-4000K)
- Driver esterno Flicker Free
- Disponibile versione con dimmerazione triac (7W)
- Diametro di incasso 68 mm



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
On-Off							
541003767400	LEDspotRA-Slim-E 5W-927/930/940-AL	Halogen 50W	5	525	105	2.7K/3K/4K	0.14
541003767200	LEDspotRA-Slim-E 5W-927/930/940-WH	Halogen 50W	5	525	105	2.7K/3K/4K	0.14
541003767300	LEDspotRA-Slim-E 5W-927/930/940-BL	Halogen 50W	5	525	105	2.7K/3K/4K	0.14
Dimmerabile (Triac)							
541003767700	LEDspotRA-Slim-E 7W-927/930/940-DIM-AL	Halogen 50W	7	735	105	2.7K/3K/4K	0.14
541003767500	LEDspotRA-Slim-E 7W-927/930/940-DIM-WH	Halogen 50W	7	735	105	2.7K/3K/4K	0.14
541003767600	LEDspotRA-Slim-E 7W-927/930/940-DIM-BL	Halogen 50W	7	735	105	2.7K/3K/4K	0.14

Specifiche tecniche

Durata (L70)	50,000 h
Durata (L80)	30,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off / Triac
Angolo del fascio luminoso	36°
Massimo angolo di inclinazione	25°
Colore della finitura	Alluminio spazzolato (AL) / Bianco opaco (MW) / Nero opaco
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

Specifiche elettriche

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza cavo 230 V	0.3 m

Proprietà meccaniche

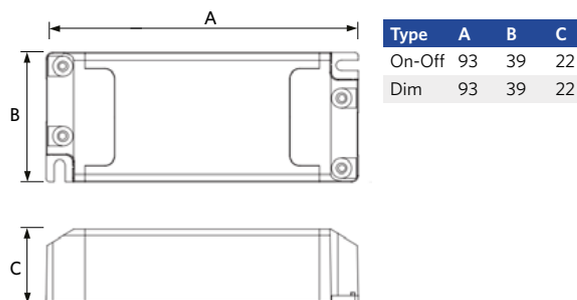
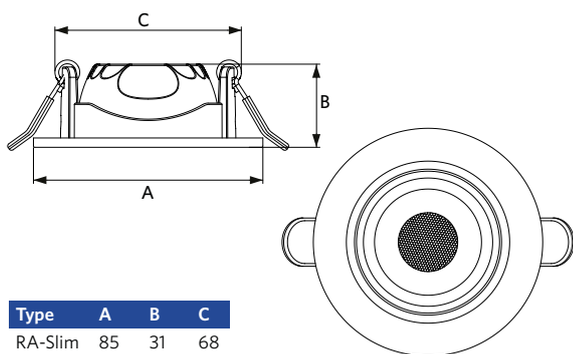
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Polycarbonato

Condizioni ambientali

Temperatura operativa	-10 - 40°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50°C



Disegni tecnici (mm)



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

