



## Faretto Chiara a incasso

- Faretto LED a incasso con angolo di inclinazione di 25°
- Fascio luminoso ottimale garantito dal nuovo design del riflettore microsfaccettato
- Flicker Free per illuminazione d'accento ottimale
- Disponibile con temperatura di colore 2700K, 3000K e 4000K
- Diametro del foro di montaggio universale di 68 mm
- IP44 vano apparecchio
- Disponibile nelle finiture bianco opaco (WH) e alluminio spazzolato (AL)
- Versione da 9W con dimmerazione Triac e CRI elevato



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalentente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	CRI	Peso netto (kg/pz)
<b>On-Off</b>								
541003410800	LEDspotRA-Chiara-E 6W-827-36D-AL	Halogen 35W	6	450	75	2700	> 80	0.085
541003414200	LEDspotRA-Chiara-E 6W-830-36D-AL	Halogen 35W	6	450	75	3000	> 80	0.085
541003411000	LEDspotRA-Chiara-E 6W-840-36D-AL	Halogen 35W	6	480	80	4000	> 80	0.085
541003410900	LEDspotRA-Chiara-E 6W-827-36D-WH	Halogen 35W	6	450	75	2700	> 80	0.085
541003414300	LEDspotRA-Chiara-E 6W-830-36D-WH	Halogen 35W	6	450	75	3000	> 80	0.085
541003411100	LEDspotRA-Chiara-E 6W-840-36D-WH	Halogen 35W	6	480	80	4000	> 80	0.085
<b>Dimmerabile (Triac)</b>								
541003589000	LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-AL	Halogen 50W	9	675	75	2700	> 90	0.12
541003589200	LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-930-36D-AL	Halogen 50W	9	675	75	3000	> 90	0.12
541003589400	LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-940-36D-AL	Halogen 50W	9	720	80	4000	> 90	0.12
541003589100	LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-WH	Halogen 50W	9	675	75	2700	> 90	0.12
541003589300	LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-930-36D-WH	Halogen 50W	9	675	75	3000	> 90	0.12
541003589500	LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-940-36D-WH	Halogen 50W	9	720	80	4000	> 90	0.12

## Accessori



542098030700  
Junction-Box-WH

821017003600  
LEDsmart-BLE2-Relay-  
250W-DIM

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)
Grado di protezione vano lampada (IP)	IP44
Grado di protezione parte incasso (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 1.0%
Fattore di rifasamento (DF)	0.9

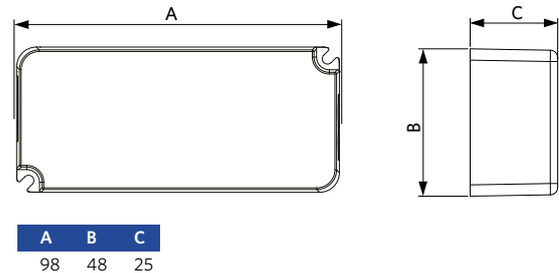
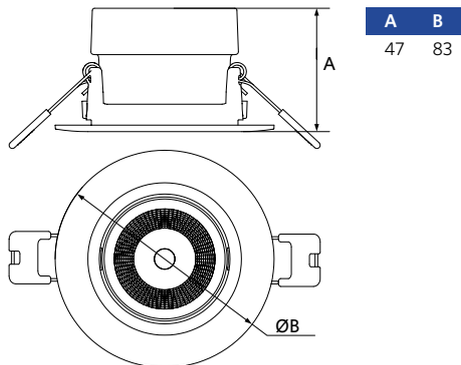
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No / Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza cavo 230 V	0.3 m

Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Plastica
Materiale dell'ottica	Policarbonato

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)

