



Faretto Chiara a incasso

- Faretto LED a incasso con angolo di inclinazione di 25°
- Fascio luminoso ottimale garantito dal nuovo design del riflettore a superficie microsfaccettata
- Luce senza sfarfallio per illuminazione d'accento ottimale
- Diametro del foro di montaggio universale di 68 mm
- IP44 vano apparecchio



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
541003589300	LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-930-36D-WH	Halogen 50W	9	675	75	3000	> 90 0,12

Accessori



542098030700
Junction-Box-WH



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
541003589300	LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-930-36D-WH	94051190	110x125x62	0,12	6941497788009	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1

5 ANNI DI GARANZIA



Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	Triac
Angolo del fascio luminoso	36°
Massimo angolo di inclinazione	25°
Colore della finitura	Bianco opaco (MW)
IP vano lampada	IP44
IP parte incasso	IP20
Resistenza agli urti	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Fattore di rifasamento (DF)	n/a

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

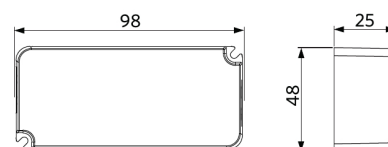
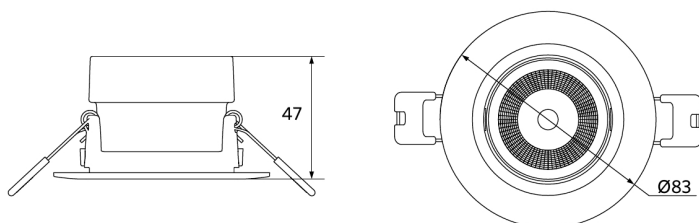
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale dell'ottica	Policarbonato

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

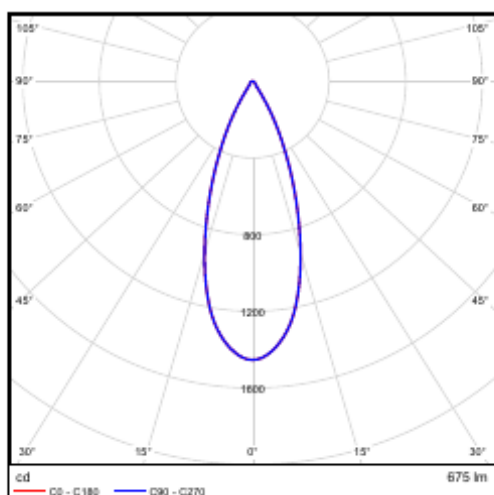
Disegni tecnici (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



Dati fotometrici



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E
Ø68-74

