



## 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 microfacettata
- 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	CRI	Peso (kg/pz)
On-Off								
541003411100	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-840-36D-WH	Halogen 35W	6	480	80	4000	> 80	0,09

## Accessori



542098030700  
Junction-Box-WH

## 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
541003411100	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-840-36D-WH	94051190	100x88x60	0,11	6941497757111	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

**5 ANNI DI GARANZIA**



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
541003411100

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

6 kWh/1000h



2019/2015

### 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
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)	≥ 0.9

### 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

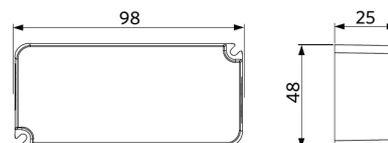
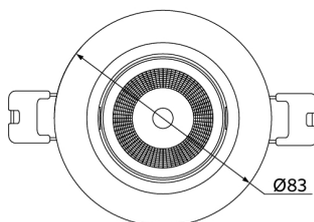
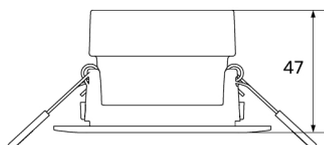
### Condizioni di applicazione

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

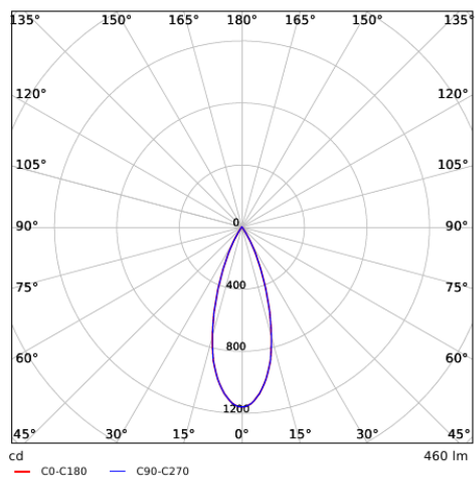
## Disegni tecnici (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E  
Driver Dim



## Dati fotometrici



## Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDspotRA-Chiara-E  
Ø68-74

