



## Einbauspot Chiara

- LED Einbauspot verstellbar (25° Neigungswinkel)
- Saubere Ausleuchtung dank neu entwickeltem Mikrofacetten-Reflektor
- Lichtabstrahlung ohne Mehrfachschatten für professionelle Lichtakzente
- 68 mm Deckenausschnitt
- IP44 auf der Lichtaustrittsseite



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	CRI	Gewicht (kg/st)
541003589300	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-930-36D-WH	Halogen 50W	9	675	75	3000	> 90	0,12

## Zubehörteile



542098030700  
Junction-Box-WH



821017003600  
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
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** JAHRE  
GARANTIE



### Technische Daten

Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Triac
Abstrahlwinkel	36°
Maximaler Neigungswinkel	25°
Farbe	Mattweiß
IP Vorderseite	IP44
IP-Klasse rückseite	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Verschiebungsfaktor	n/a

### Stromversorgung

Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	0.3 m

### Material

Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat

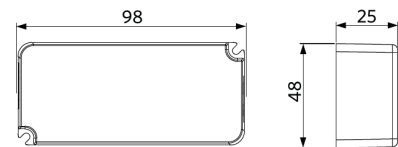
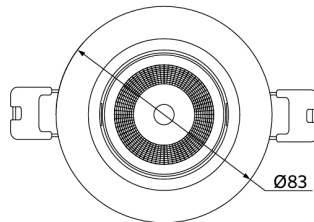
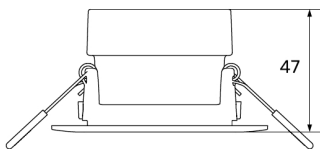
### Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10-+40°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C

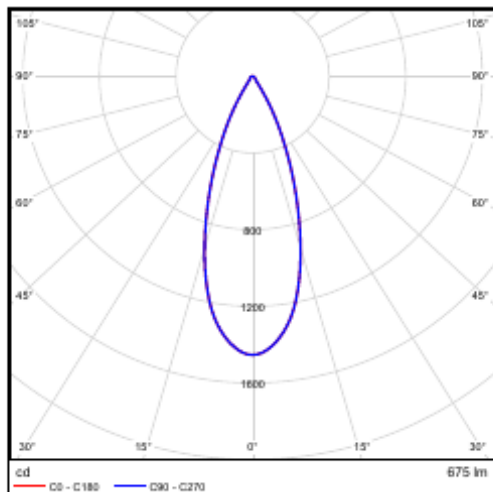
## Produktmaße (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E  
Driver Dim



## Lichttechnische Daten



## Ausschnittmaße (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E  
Ø68-74

