



Einbauspot Chiara

- NEU: Aufgerüstete 9W-Version mit Triac-Dimmung und hohem CRI
- LED Einbauspot schwenkbar (25° Neigungswinkel)
- Saubere Ausleuchtung dank neu entwickeltem Mikrofacetten-Reflektor
- Lichtabstrahlung ohne Mehrfachschatten für professionelle Lichtakzente
- In 2700K, 3000K und 4000K Versionen erhältlich
- 68 mm Deckenausschnitt
- IP44 auf der Lichtaustrittsseite
- Erhältlich in den Ausführungen Mattweiß (WH) und gebürstetes Aluminium (AL)



Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	CRI	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
541003410800	LEDspotRA-Chiara-E 6W-827-36D-AL	Halogen 35W	6	450	75	2700	> 80	0,09
541003414200	LEDspotRA-Chiara-E 6W-830-36D-AL	Halogen 35W	6	450	75	3000	> 80	0,09
541003411000	LEDspotRA-Chiara-E 6W-840-36D-AL	Halogen 35W	6	480	80	4000	> 80	0,09
541003410900	LEDspotRA-Chiara-E 6W-827-36D-WH	Halogen 35W	6	450	75	2700	> 80	0,09
541003414300	LEDspotRA-Chiara-E 6W-830-36D-WH	Halogen 35W	6	450	75	3000	> 80	0,09
541003411100	LEDspotRA-Chiara-E 6W-840-36D-WH	Halogen 35W	6	480	80	4000	> 80	0,09
Dimmable (Triac)								
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

Zubehörteile



542098030700
Junction-Box-WH



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

5 JAHRE
GARANTIE

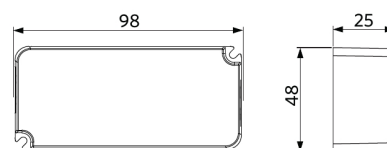
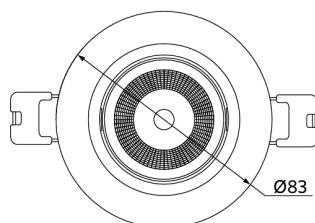
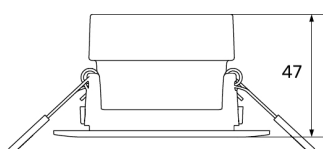


Technische Daten		Stromversorgung	
Lebensdauer (L70)	50.000 h	Frequenz	50/60 Hz
Lebensdauer (L80)	30.000 h	Nennspannung	220-240 V
Ein-/aus-Zyklen	100.000	DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
Farbbeständigkeit (SDCM)	4	230V Kabellänge	0.3 m
Steuerbar	Ein-Aus / Triac		
Abstrahlwinkel	36°		
Maximaler Neigungswinkel	25°		
Farbe	Gebürstetes Aluminium / Mattweiß		
IP Vorderseite	IP44	Material	
IP-Klasse rückseite	IP20	Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Schlagfestigkeit	IK02	Optisches Material	Polycarbonat
Schutzklasse	II		
Risikogruppe (EN 62471)	RG1	Anwendungsmöglichkeiten	
Mit Betriebsgerät	Ja	Betriebstemperatur	-10-+40°C
Glühdrahtprüfung	650°C	Anwendungstemperatur	+25°C
Verschiebungsfaktor	≥ 0.9	Lagertemperatur	-25-+50°C

Produktmaße (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



Ausschnittmaße (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E
Ø68-74

