



Inbouwspot Chiara

- LED-inbouwspot met 25° kantelhoek
- Strakke lichtbundel door reflector met microfacetten
- Meervoudig schaduwvrij licht voor professionele accentverlichting
- Universele inbouwdoorsnede van 68 mm
- IP44 aan de lichtuitstralende kant



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	CRI	Gewicht (kg/st)
541003589000	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-AL	Halogeen 50W	9	675	75	2700	> 90	0,12

Accessoires



542098030700
Junction-Box-WH



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
541003589000	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-AL	94051190	110x125x62	0,12	6941497787972	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 JAAR GARANTIE



Technische specificaties	
Levensduur (L70)	50.000 u
Levensduur (L80)	30.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	Triac
Bundelhoek	36°
Maximale kantelhoek	25°
Afwerking	Geborsteld Aluminium
IP voorzijde	IP44
IP-klasse achterzijde	IP20
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Verplaatsingsfactor	n/a

Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden
230V Kabellengte	0.3 m

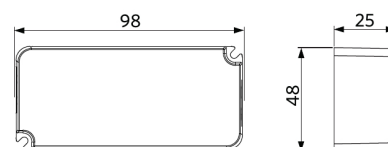
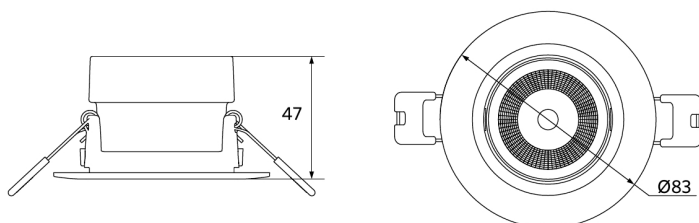
Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10-+40°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C

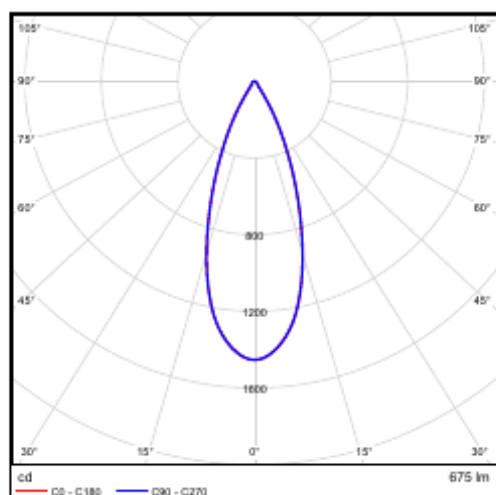
Maatschets (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



Fotometrische gegevens



Tekening inbouwmaat (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E
Ø68-74

