



quicklight

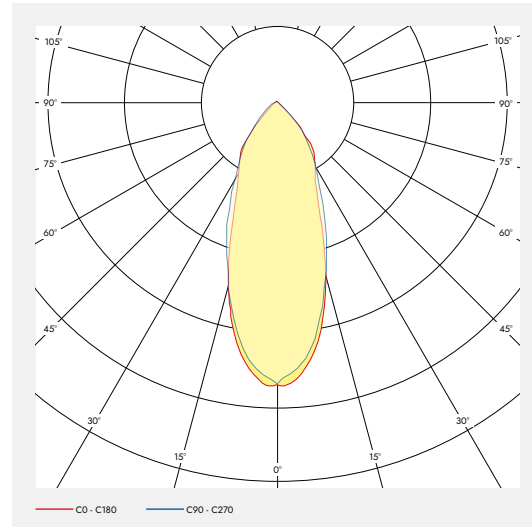
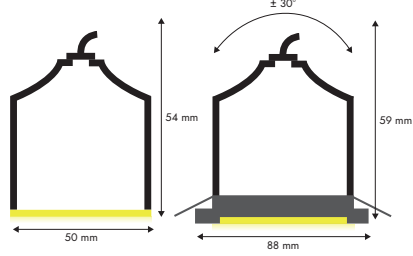
## QUICKSPOT 9W DALI

### DATENBLATT

**Die quickspot Serie ist extrem montagefreundlich und bietet eine grosse Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten mit verschiedenen Licht- und Gehäusefarben.**

- Hohe Farbwiedergabe CRI >90
- Farbtemperatur: 2700K / 3000K / 4000K
- Nutzlebensdauer L80B10 (Single Color)
- Vier verschiedene Gehäusefarben

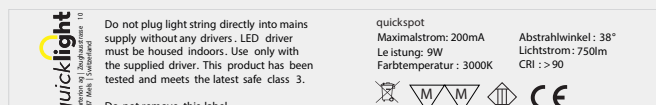
# QUICKSPOT 9W DALI



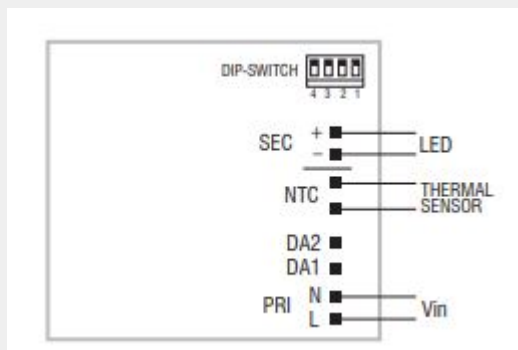
ART.-NR.	BEZEICHNUNG	EIGENSCHAFTEN						
1006209	Ohne Rahmen	230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D DALI CONTROL	SDCM3
1006210	Ohne Rahmen	230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D DALI CONTROL	SDCM3
1006199	quickspot schwarz	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006197	quickspot nickel	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006200	quickspot weiss	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006198	quickspot chrom	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006204	quickspot weiss	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006203	quickspot schwarz	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006202	quickspot nickel	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006201	quickspot chrom	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D DALI CONTROL SDCM3

## TECHNISCHE DATEN

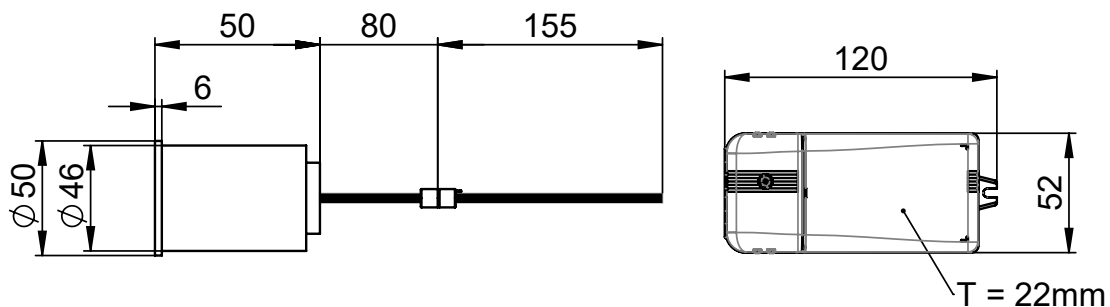
Lagertemperatur	-40 ... +85 °C
Max. Oberflächentemperatur	65 °C
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur ta	-20 ... +50 °C
Leistung	9 W
Eingangsspannung	230 V~ 50Hz AC
Lebensdauer L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h



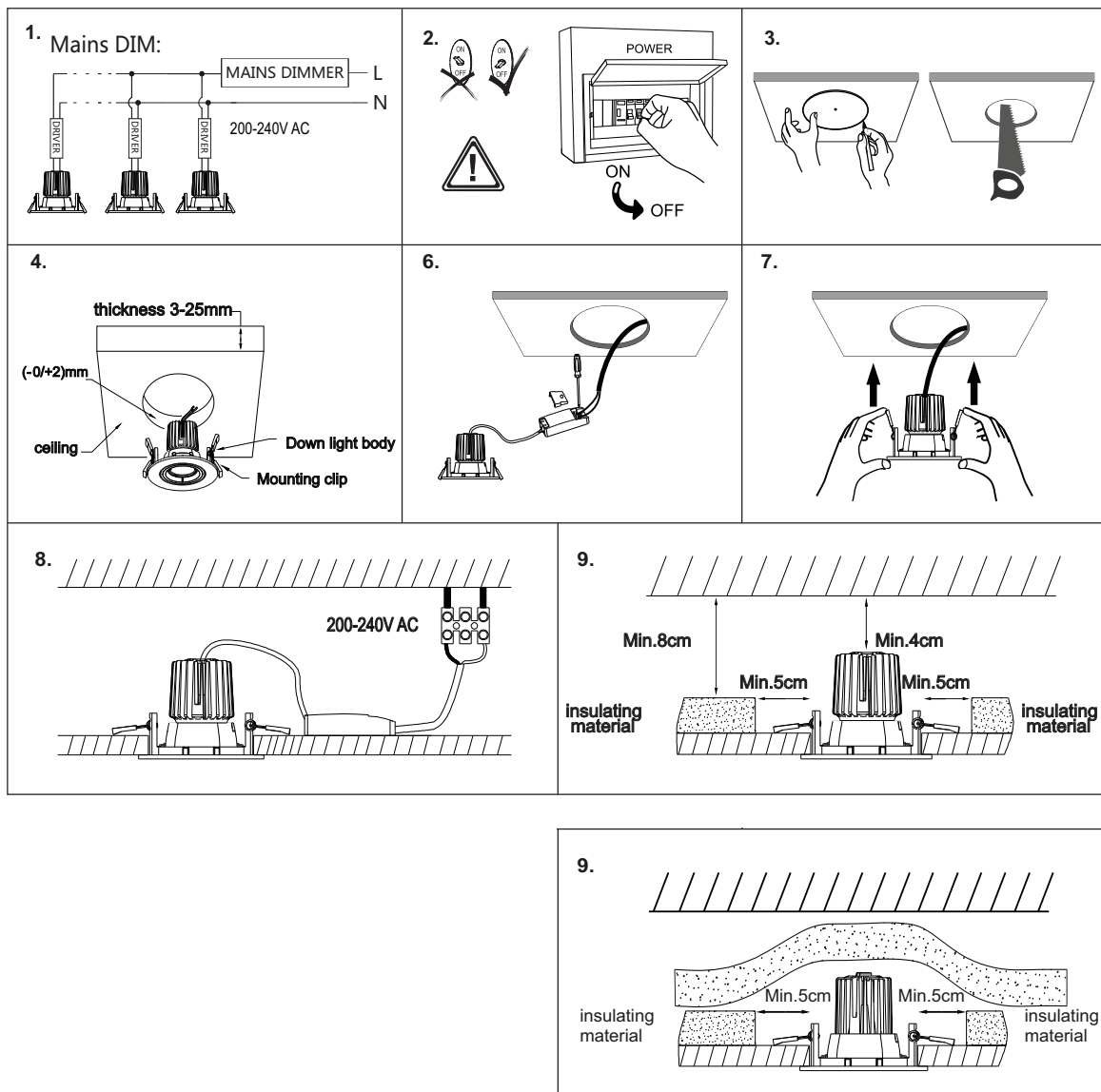
## ANSCHLUSS ELEKTRISCH



## DIMENSIONEN



## MONTAGEANLEITUNG



## WARNHINWEISE

Die Montage und Inbetriebnahme darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden (Elektroinstallateur). Die Leuchte dient ausschliesslich der Beleuchtung und ist entsprechend den Errichtungsbestimmungen zu installieren. Eine andere Nutzung oder ein anderer Einbau gilt als «nicht bestimmungsgemäss». Nichtbeachten der Montageanleitung kann zur Zerstörung der Leuchte führen. Bei Defekt zurück an Hersteller. Montageanleitung muss aufbewahrt werden. Technische Änderungen vorbehalten. Darf nicht auf feuchtem oder leitfähigem Untergrund montiert werden. Die Montage und Inbetriebnahme der Leuchte sowie jede Veränderung an der Leuchte darf nur von autorisierten Fachkräften (qualifizierter Elektriker) durchgeführt werden. Die nationalen Errichterbestimmungen sind zu beachten. Vor jeder Arbeit an der Leuchte ist diese vom Netz zu trennen. Hot Plug-in ist nicht möglich und kann zu Schäden an der Leuchte führen! Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus fehlerhafter Montage, aus unsachgemäßem Betrieb oder unautorisierten Veränderungen an der Leuchte resultieren. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden. Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags. Technische Änderungen vorbehalten! Bei Fragen wenden sie sich an den Hersteller.



Leuchte spannungslos schalten



Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags.

**IP20**

Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern über 12.5 mm Ø.



Leuchten der Schutzklasse II mit doppelter Isolierung

Leuchte darf nicht an Erdung angeschlossen werden

Zuleitung muss doppelt isoliert erfolgen und Zugentlastung muss korrekt montiert werden.