



*quick***light**

QUICKSPOT 9W DALI

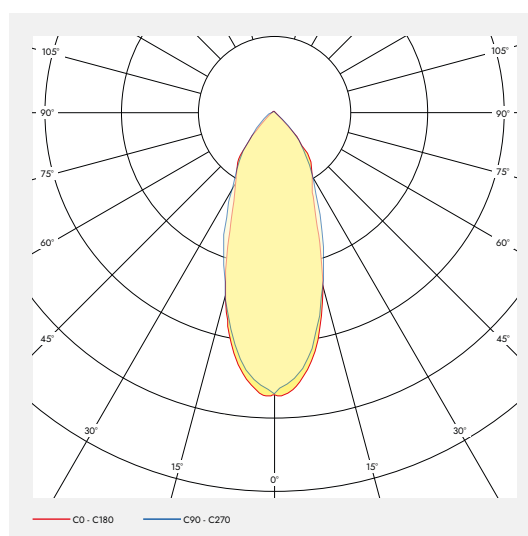
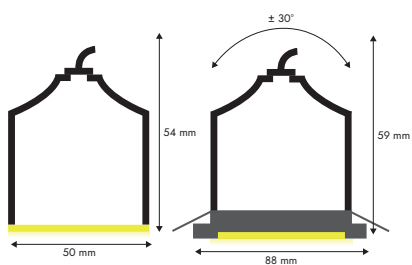
DATENBLATT

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

quicklight


QUICKSPOT 9W DALI



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







Do not plug light string directly into mains supply without any drivers. LED driver must be housed indoors. Use only with the supplied driver. This product has been tested and meets the latest safe class 3.

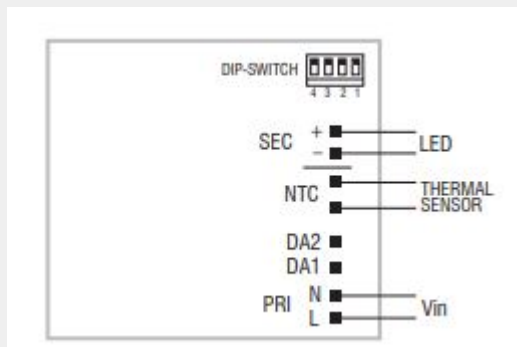
Do not remove this label.

quickspot
Maximalstrom: 200mA
Leistung: 9W
Farbtemperatur: 3000K

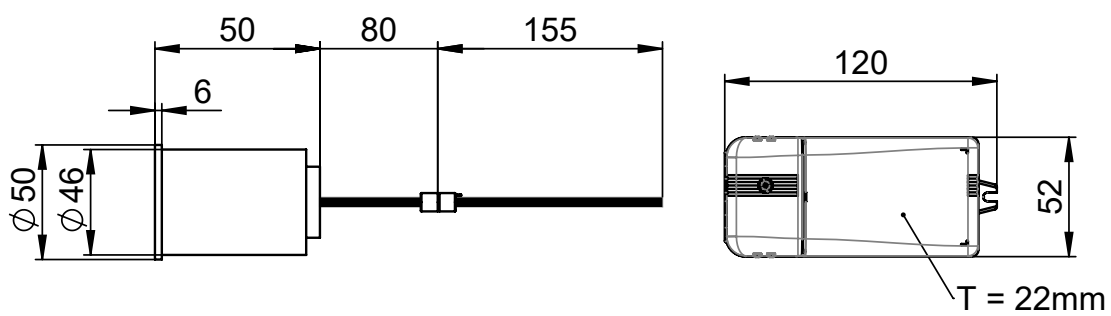
Abstrahlwinkel: 38°
Lichtstrom: 750lm
CRI: >90

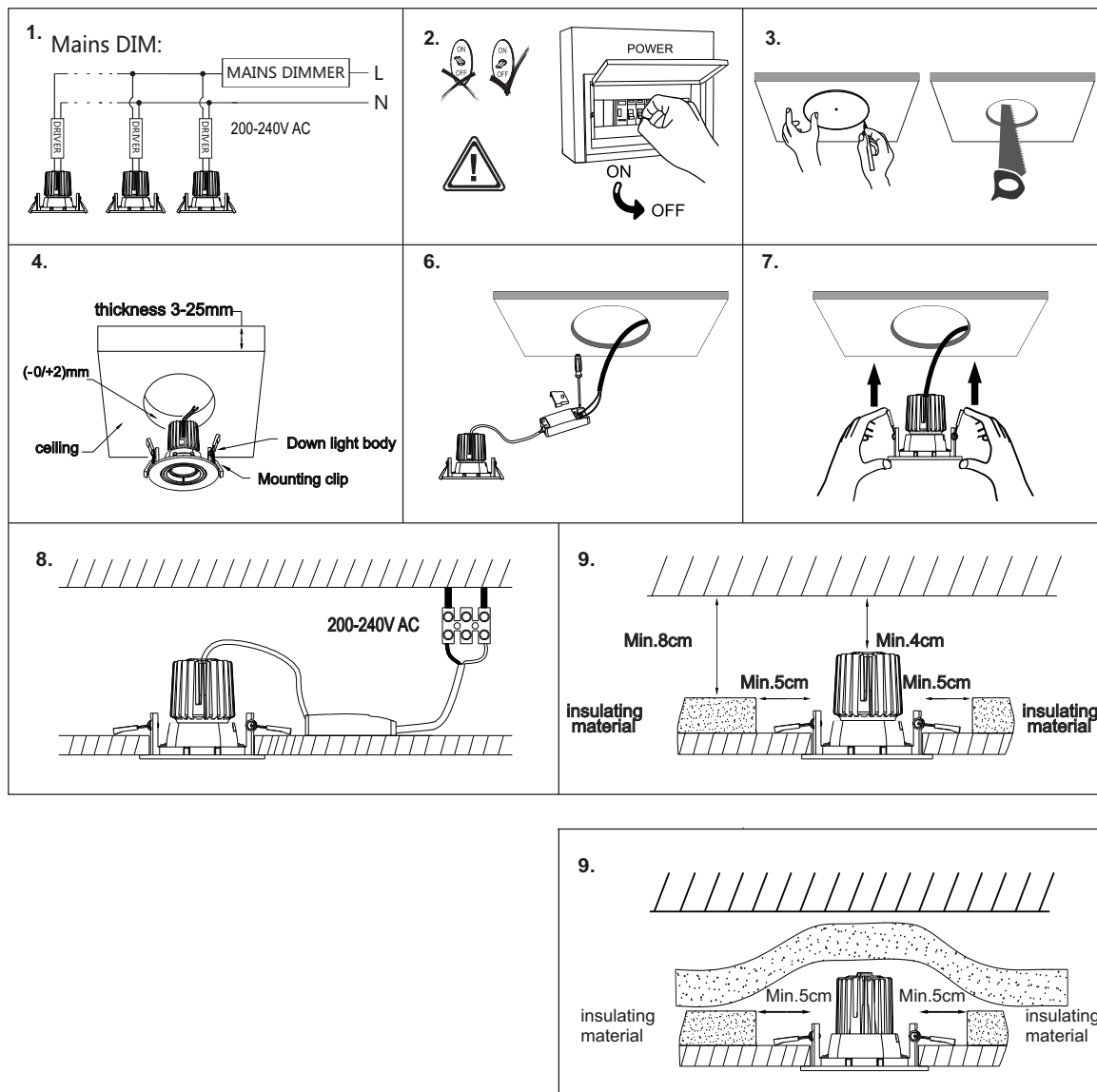
ANSCHLUSS ELEKTRISCH



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.