



quicklight

QUICKSPOT 11W

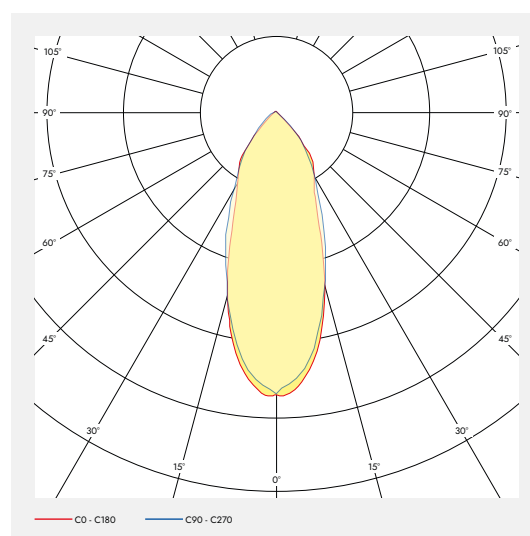
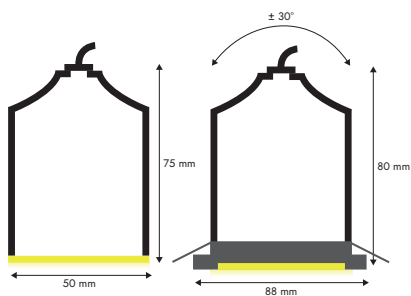
DATENBLATT

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
- Schnelle Montage mittels vorbereiteter 3-fach WAGO Anschlussklemme

quicklight


QUICKSPOT 11W



ART.-NR.	BEZEICHNUNG	EIGENSCHAFTEN									
1004961	quickspot ohne Rahmen	230 VAC INPUT	11 W	38°	2700 K CRI>90	1085 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1004960	quickspot ohne Rahmen	230 VAC INPUT	11 W	38°	3000 K CRI>90	1125 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1004962	quickspot ohne Rahmen	230 VAC INPUT	11 W	38°	4000 K CRI>90	1170 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005563	quickspot schwarz	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	2700 K CRI>90	1085 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005561	quickspot chrom	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	2700 K CRI>90	1085 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005562	quickspot nickel	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	2700 K CRI>90	1085 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005564	quickspot weiss	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	2700 K CRI>90	1085 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005557	quickspot weiss	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	3000 K CRI>90	1125 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005560	quickspot schwarz	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	3000 K CRI>90	1125 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005558	quickspot nickel	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	3000 K CRI>90	1125 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005559	quickspot chrom	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	3000 K CRI>90	1125 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005567	quickspot schwarz	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	4000 K CRI>90	1170 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005568	quickspot weiss	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	4000 K CRI>90	1170 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005566	quickspot nickel	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	4000 K CRI>90	1170 LM	E A t G	L C	SDCM3		
1005565	quickspot chrom	68 mm 230 VAC INPUT	11 W	38°	4000 K CRI>90	1170 LM	E A t G	L C	SDCM3		

TECHNISCHE DATEN

Lagertemperatur	-40 ... +85 °C
Max. Oberflächentemperatur	65 °C
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur t_a	-20 ... +50 °C
Leistung	11 W
Eingangsspannung	230 V~ 50Hz AC
Lebensdauer L80B10 (h) @ $t_a = 25^\circ\text{C}$	50000 h








quicklight
LED-Beleuchtung
für den Innen- und Außenbereich

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: 250mA
Leistung: 11W
Farbtemperatur: 3000K

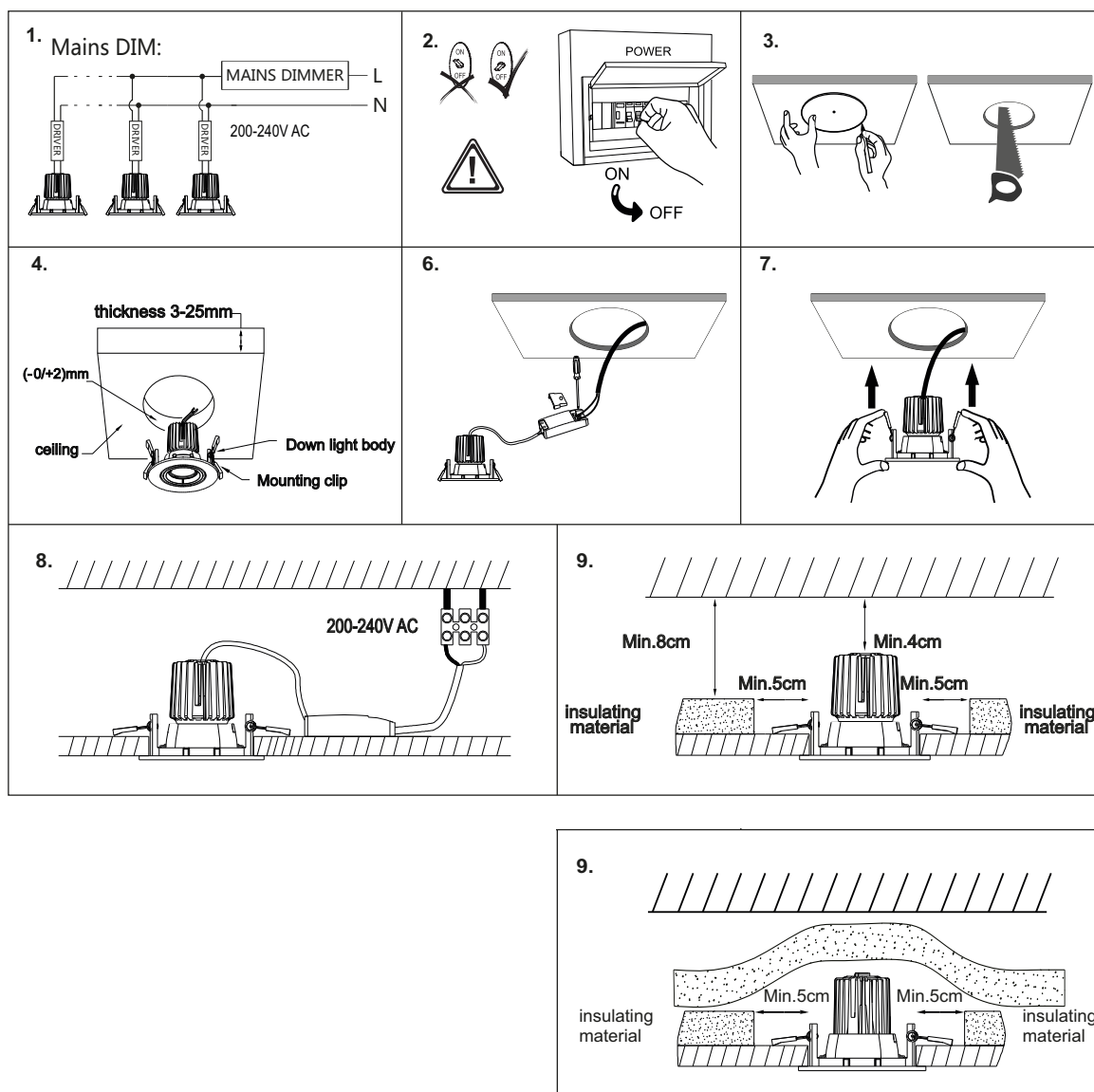
Abstrahlwinkel: 38°
Lichtstrom: 1100lm
CRI: >90

ANSCHLUSS ELEKTRISCH



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.