



quicklight

QUICKSPOT 11W

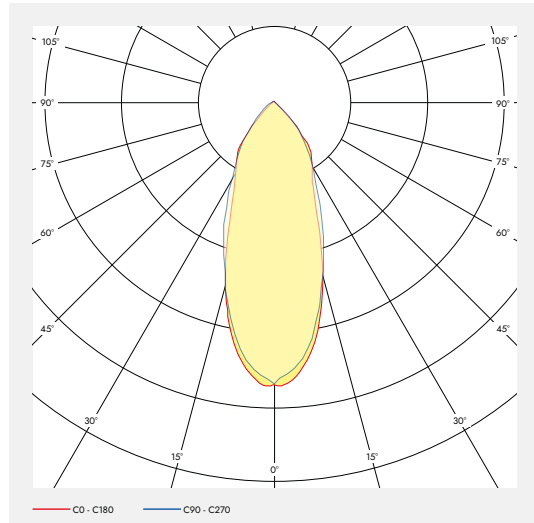
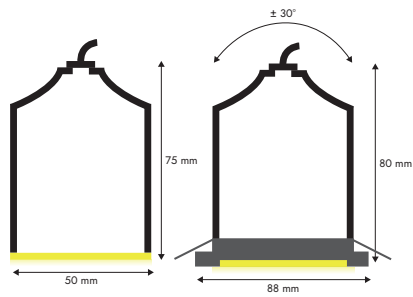
DATENBLATT

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

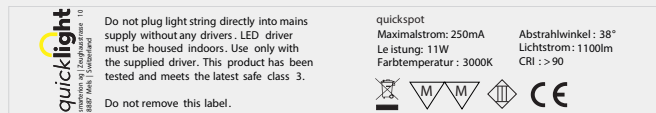
QUICKSPOT 11W



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

TECHNISCHE DATEN

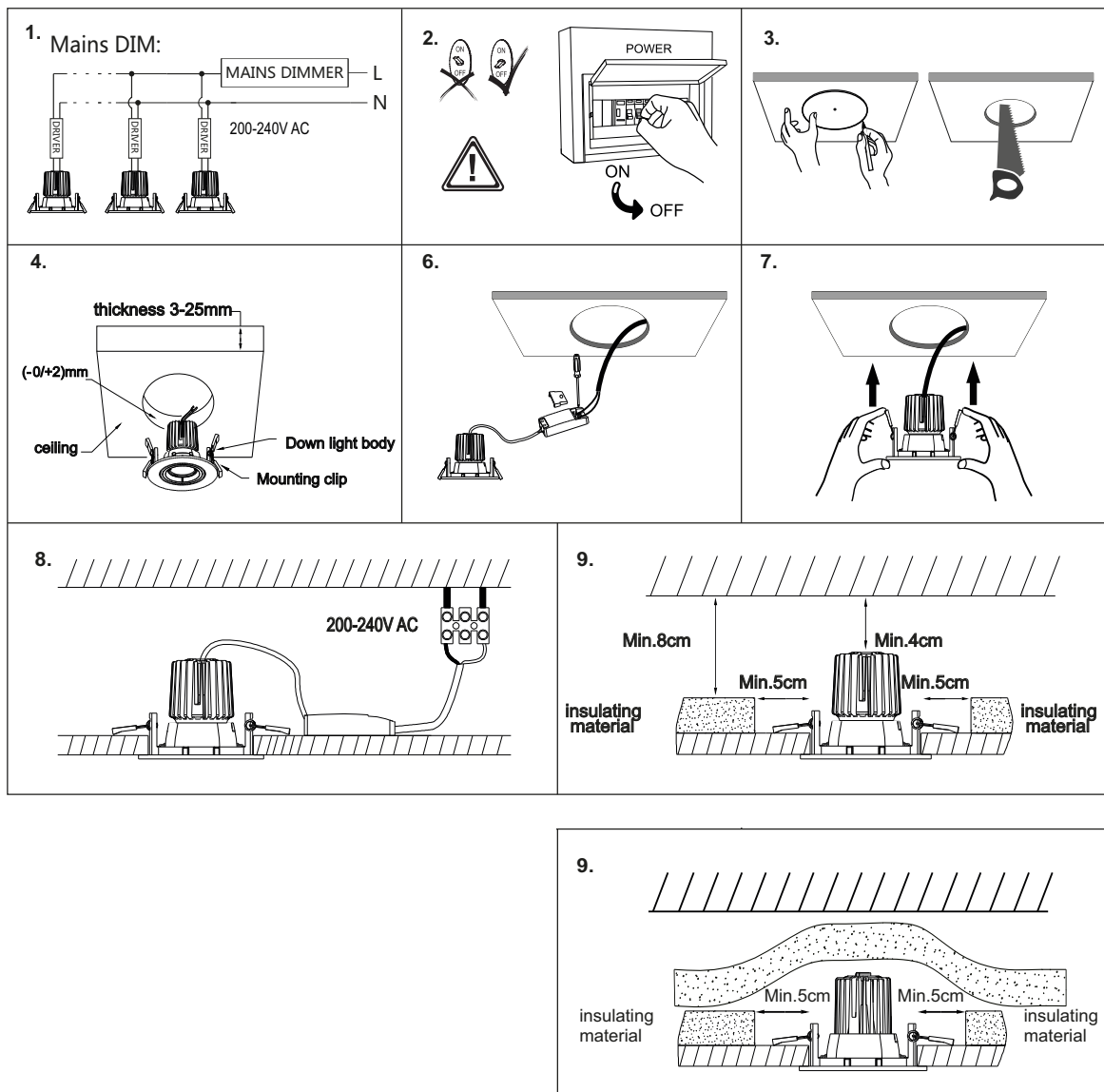
| | |
|---|-------------------|
| Lagertemperatur | -40 ... +85 °C |
| Max. Oberflächentemperatur | 65 °C |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK06 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Umgebungstemperatur t_a | -20 ... +50 °C |
| Leistung | 11 W |
| Eingangsspannung | 230 V~ 50Hz AC |
| Lebensdauer L80B10 (h) @ $t_a =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



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.