



quicklight

QUICKSPOT 9W DALI

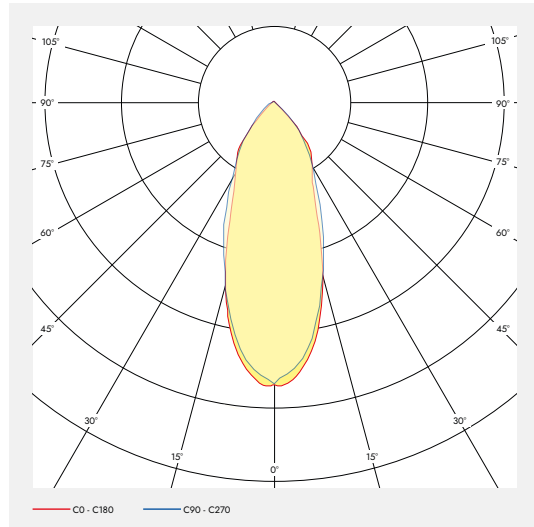
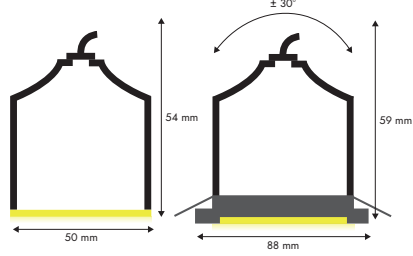
SCHEDA TECNICA

La serie quickspot è estremamente facile da installare e offre un'ampia varietà di opzioni di combinazione con diversi colori di luci e alloggiamenti.

- Alta resa dei colori CRI >90
- Temperatura cromatica: 2700K / 3000K / 4000K
- Durata di utilizzo L80B10
- Quattro diversi colori di alloggiamento

quicklight

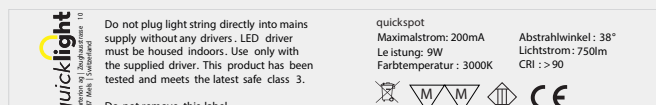
QUICKSPOT 9W DALI



COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE						
1006209	Senza telaio	230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D DALI CONTROL	SDCM3
1006210	Senza telaio	230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 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
1006197	quickspot nichel	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006200	quickspot bianco	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006199	quickspot nero	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006204	quickspot bianco	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006202	quickspot nichel	68 mm	230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D DALI CONTROL SDCM3
1006203	quickspot nero	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

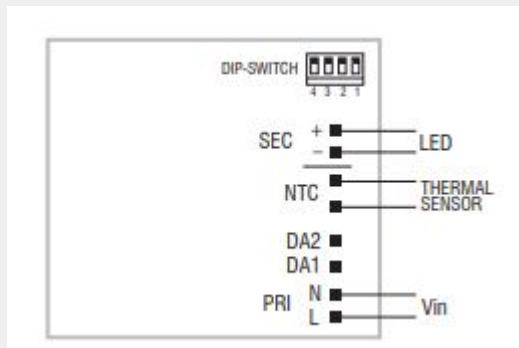
DATI TECNICI

Temperatura di conservazione	-40 ... +85 °C
Max. temperatura superficiale	65 °C
Grado di resistenza agli urti	IK06
Tipo di protezione (IP)	IP20
Temperatura ambiente ta	-20 ... +50 °C
Potenza	9 W
Tensione d'ingresso	230 V~ 50Hz AC
Ciclo di vita / durata L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h

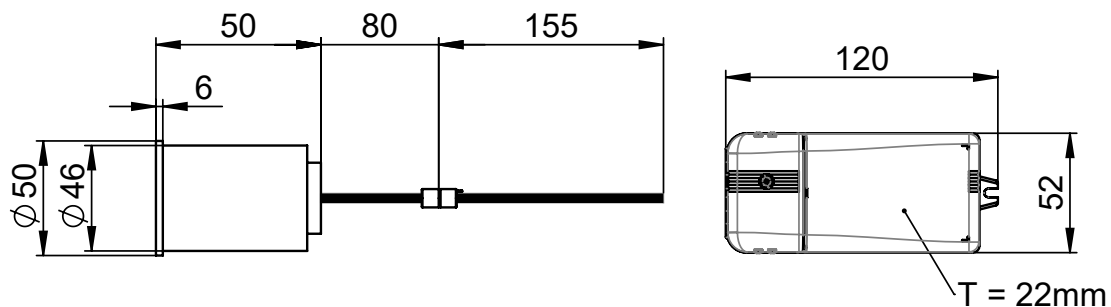


quicklight

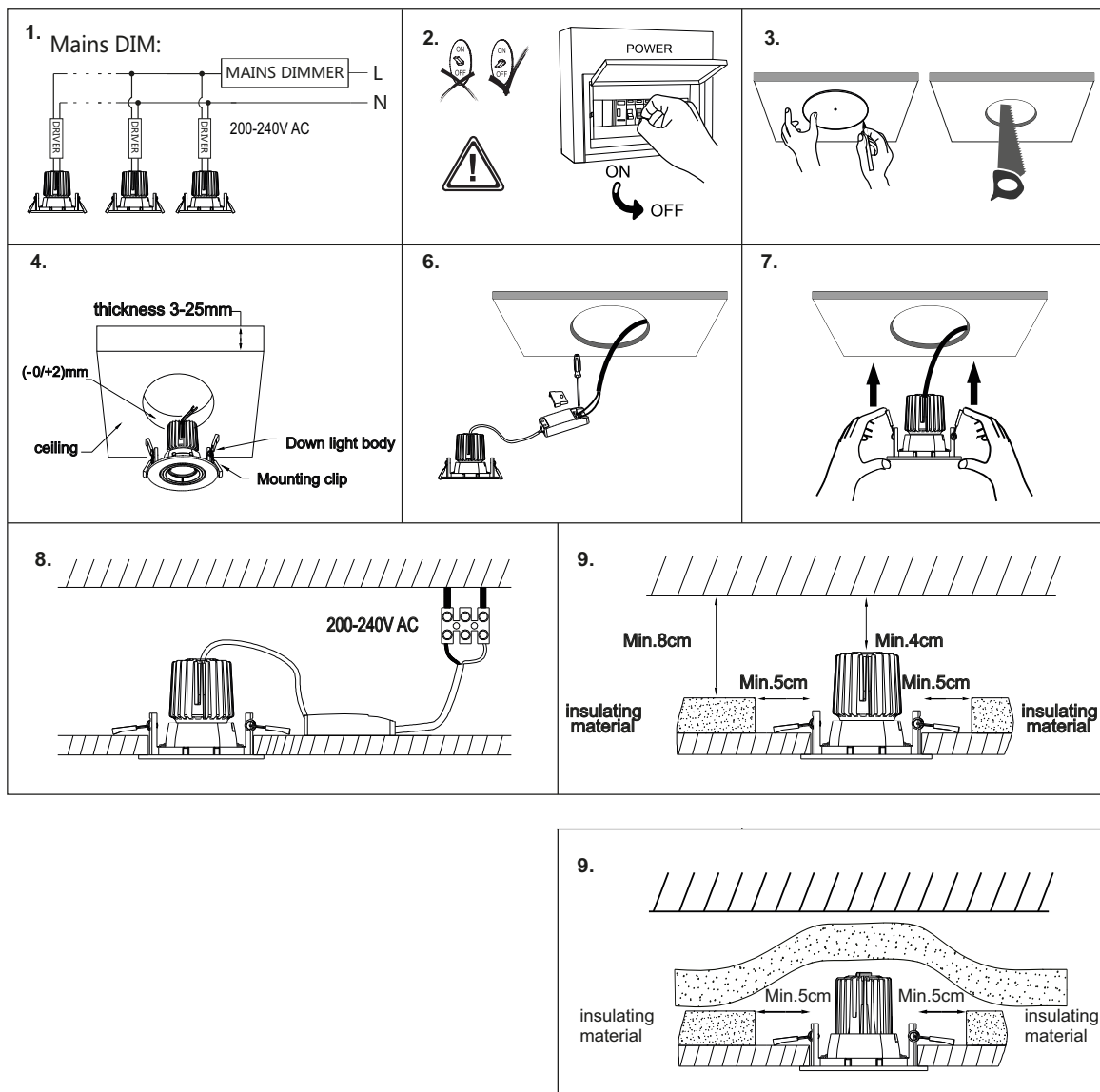
COLLEGAMENTO ELETTRICO



DIMENSIONI



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



AVVERTENZE

Il montaggio e l'avviamento possono essere eseguiti esclusivamente da personale tecnico autorizzato (installatore). L'apparecchio serve esclusivamente a illuminare e deve essere installato in conformità alle disposizioni di installazione. Un uso di altro genere o un diverso inserimento sono considerati «non conformi». Il mancato rispetto delle istruzioni di montaggio può danneggiare l'apparecchio. In caso di difetti, rivolgersi al produttore. Conservare le istruzioni di montaggio. Con riserva di modifiche tecniche. Non installare su fondo umido o conduttivo. Il montaggio e l'avviamento dell'apparecchio, nonché qualsiasi modifica a esso, possono essere eseguiti esclusivamente da tecnici autorizzati (elettricisti qualificati). Rispettare le disposizioni nazionali sull'installazione. Collegare l'apparecchio dalla rete prima di qualsiasi lavoro. Non è consentito l'hot plug-in, che può danneggiare l'apparecchio! Il produttore non è responsabile per danni derivanti da montaggio errato, uso improprio o modifiche non autorizzate all'apparecchio. La sorgente luminosa di questo apparecchio può essere sostituita soltanto dal produttore o da un tecnico dell'assistenza da lui autorizzato oppure da una persona con qualifica simile. Attenzione: pericolo di scosse elettriche! Con riserva di modifiche tecniche! In caso di domande rivolgersi al produttore.



Scollegare l'apparecchio dalla tensione elettrica.



Attenzione: pericolo di scosse elettriche!

IP20

Protezione contro la penetrazione di corpi estranei solidi di diametro superiore a 12,5 mm.



Apparecchi in classe di protezione II con doppio isolamento

La luce non deve essere collegata a terra

Il cavo di alimentazione deve essere a doppio isolamento e lo scarico della trazione deve essere installato correttamente.