



quicklight

QUICKSPOT 9W

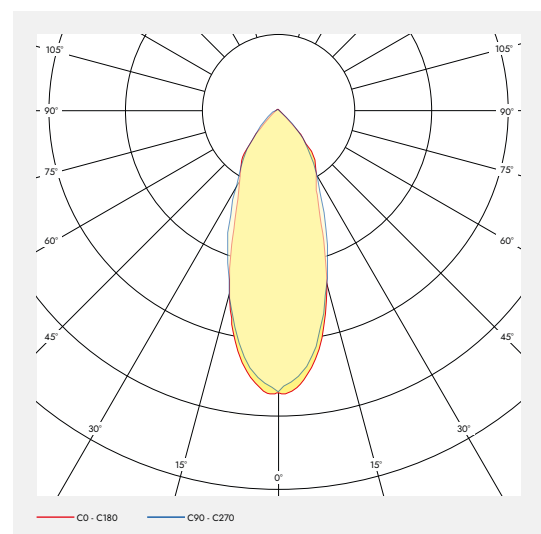
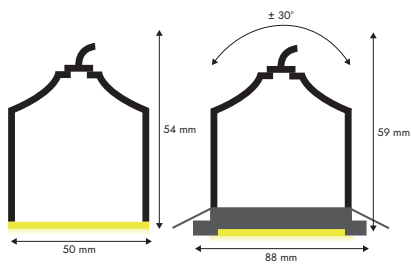
SCHEMA TECNICA

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
- Montaggio rapido grazie alla morsettiera WAGO a 3 pieghe preparata

quicklight


QUICKSPOT 9W



COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE									
1004957	senza telaio	230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D	A t G	L C	SDCM3	
1004958	senza telaio	230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D	A t G	L C	SDCM3	
1005747	quickspot nickel	68 mm 230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D	A t G	L C	SDCM3	
1005749	quickspot bianco	68 mm 230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D	A t G	L C	SDCM3	
1005748	quickspot nero	68 mm 230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D	A t G	L C	SDCM3	
1005746	quickspot cromo	68 mm 230 VAC INPUT	9 W	38°	2700 K CRI>90	700 LM	D	A t G	L C	SDCM3	
1005744	quickspot cromo	68 mm 230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D	A t G	L C	SDCM3	
1005745	quickspot nero	68 mm 230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D	A t G	L C	SDCM3	
1005743	quickspot nickel	68 mm 230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D	A t G	L C	SDCM3	
1005742	quickspot bianco	68 mm 230 VAC INPUT	9 W	38°	3000 K CRI>90	750 LM	D	A t G	L C	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








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

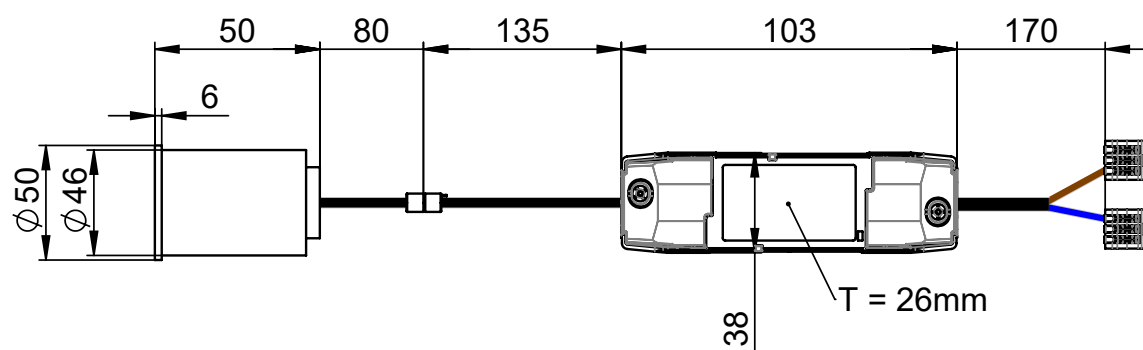






quicklight

COLLEGAMENTO ELETTRICO



DIMENSIONI



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

<p>1. Mains DIM:</p>	<p>2.</p>	<p>3.</p>
<p>4.</p>	<p>6.</p>	<p>7.</p>
<p>8.</p>	<p>9.</p>	
<p>9.</p>		

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. Scollegare 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.