

QUICKLINE V2.0

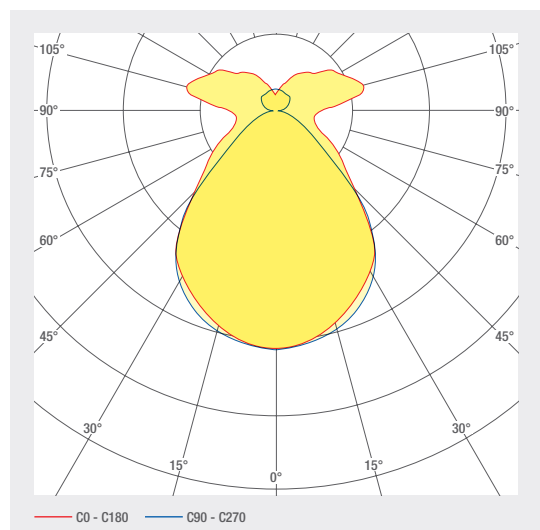
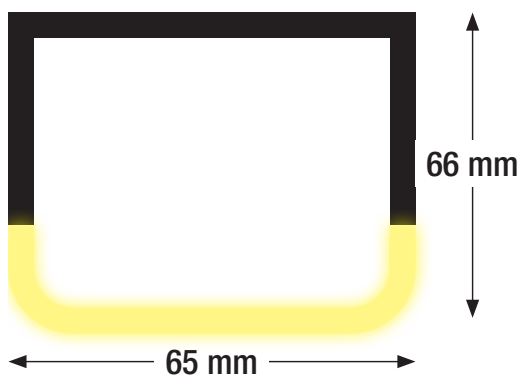
DATENBLATT

Balkenleuchte für einfachste Montage mit einem einzigartigen Preis-Leistungsverhältnis. Der typische Anwendungsbereich liegt in Technikräumen / Tiefgaragen und wo ein gutes Kosten- / Nutzen Verhältnis zentral ist.

- Einfache Montage und Demontage
- Kunststoff-Gehäuse, weiss
- Farbtemperatur mittels Schalter einstellbar 3000K / 4000K / 5700K
- Systemeffizienz: > 120 lm/W
- Für Durchgangsverdrahtung geeignet

quicklight

QUICKLINE V2.0



ART.-NR.	BEZEICHNUNG	EIGENSCHAFTEN					
1006387	quickLINE 1.2 m	230 VAC INPUT	27 W	DIFFUSED BEAM	3000 K 4000 K 5700 K	3850 LM	
1006388	quickLINE 1.5 m	230 VAC INPUT	37 W	DIFFUSED BEAM	3000 K 4000 K 5700 K	5250 LM	
1006387-N	quickLINE 1.2m	230 VAC INPUT	27 W	DIFFUSED BEAM	3000 K 4000 K 5700 K	3850 LM	
1006388-N	quickLINE 1.5m	230 VAC INPUT	37 W	DIFFUSED BEAM	3000 K 4000 K 5700 K	5250 LM	

TECHNISCHE DATEN

Lagertemperatur	-20 ... +65 °C
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur ta	-20 ... +45 °C
Eingangsspannung	230 V~ 50Hz AC
Lebensdauer L80B10 (h) @ $ta = 25^\circ\text{C}$	50000 h

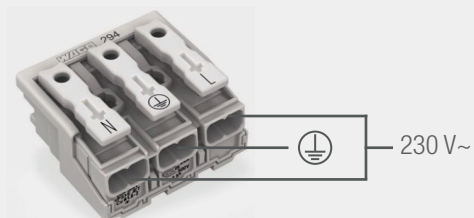
Quicklight LINE V2 1.2m

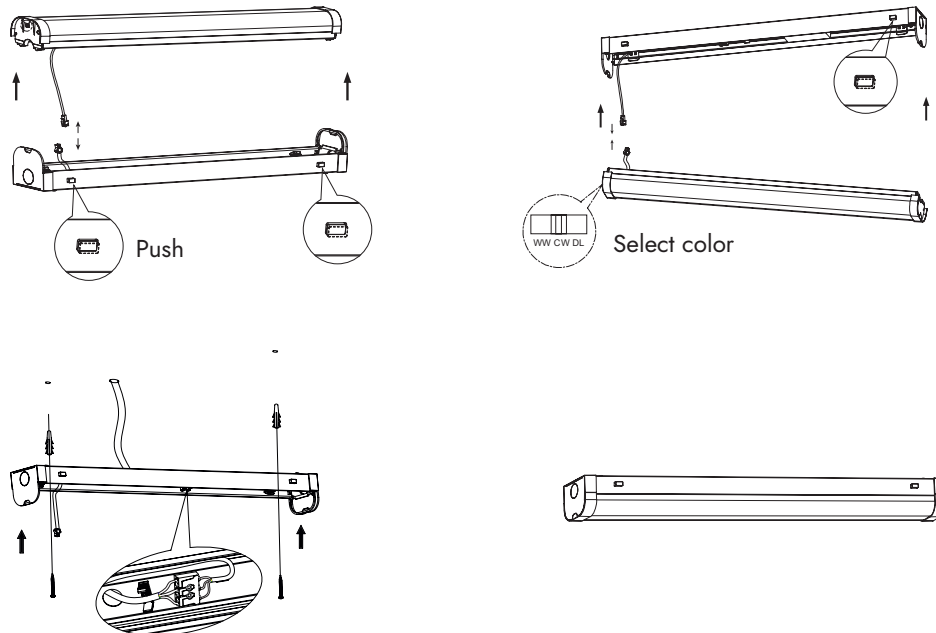
3000/4000/5700 K, 230V ~ 50Hz
27W, 3550-3850 lm, Ta: 40°C, IP20
Art. Nr.: 1006387
smarterion ag, Zeughausstrasse 10, 8887 Mels



ANSCHLUSS ELEKTRISCH

ON/OFF



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.



Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern über 12.5 mm Ø.



Leuchten der Schutzklasse I mit Schutzleiteranschluss. Das Leuchtengehäuse muss zwingend geerdet sein!