

*quick***light**

QUICKLINE V2.0

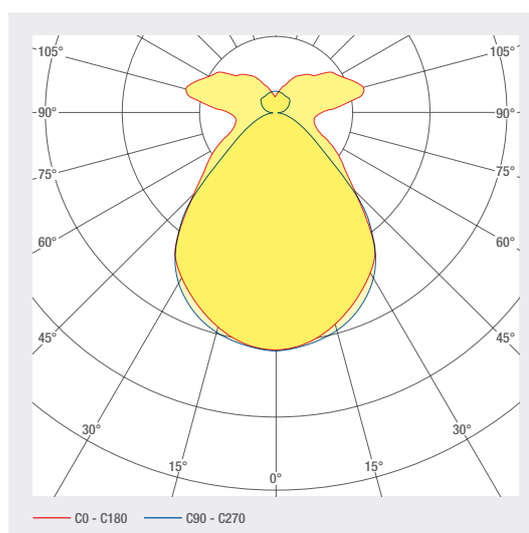
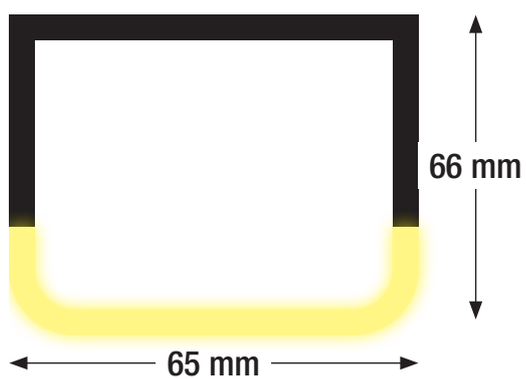
DATENBLATT

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
- Gehäuse Kunststoff weiss
- Farbtemperatur 3000K / 4000K / 5700K umschaltbar
- Systemeffizienz > 120 lm/W
- Geeignet für Durchgangsverdrahtung

quicklight

QUICKLINE V2.0



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	EIGENSCHAFTEN
1006387	quickLINE 1.2 m	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">230 VAC INPUT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">27 W</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; background-color: #90EE90;">DIFFUSED BEAM</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; background-color: #FFD700;">3000 K 4000 K 5700 K</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">3850 LM</div> </div>
1006388	quickLINE 1.5 m	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">230 VAC INPUT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">37 W</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; background-color: #90EE90;">DIFFUSED BEAM</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; background-color: #FFD700;">3000 K 4000 K 5700 K</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">5250 LM</div> </div>

TECHNISCHE DATEN

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

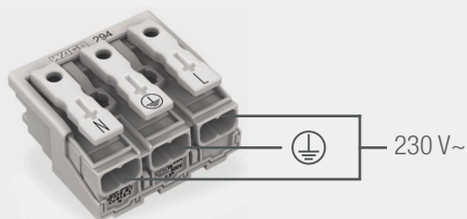
Quicklight LINE V2 1.2m

3000/4000/5700 K, 230V ~ 50Hz
27W, 3550-3850 lm, T_a : 40°C, IP20
Art. Nr.: 1006387



ANSCHLUSS ELEKTRISCH

ON/OFF



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.

ENTSORGUNG



Die Verpackung muss dem DSD (Grüner Punkt) zugeführt werden. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsprechend den EU-Richtlinien ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen. Dabei werden im Gerät enthaltene Werkstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden. Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Werkstoffhof ab. Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder ihre kommunale Verwaltung.

IP20

Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern über 12.5 mm Ø.



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