



## **AUSFÜHRUNG:**

Spannung	Leistung	Lumen	Ausrichtung	Maße in mm (T x B x H)	Gewicht	Leuchtmittel	Bestell-Nr.
220 - 240 V AC 50 / 60 Hz	52 W	6.500	0°	843 x 160 x 300	6,50 kg	LED-Panel	7S235260
			90°	500 x 843 x 300	6,50 kg		7S23526090
	104 W	12.810	0°	843 x 330 x 300	8,80 kg		7S2310460
			90°	500 x 843 x 300	8,80 kg		7S231046090

- ausführliche Informationen zur ALFLED finden Sie auf den Seiten 15.51-15.54 -

## **BESONDERHEITEN:**

- Farbtemperatur: 5.000 Kelvin
- LED-Platinen unter Kunststofflinsen mit einem Abstrahlwinkel von 60°
- IP 67
- Aufhängesystem aus Edelstahl V2A
- Seilaufnahme mit 2-facher Klemmung und zusätzlicher Fallsicherung inklusive Karabinerhaken
- Neigung der Leuchteneinheit an der Aufhängeschiene um +/- 15° regulierbar
- Kippen der ALFLED am Befestigungswinkel um +/- 45° möglich
- Leitungsein- und ausführung (M25) links und rechts der Anschlussbox mit Leitungsdurchmesser von 13-18 mm
- Verbindung von ALFLED und Anschlussbox mittels abgewinkelten Steckvorrichtungen

- → tageslichtweiß
- → fokussiertes Licht
- staub- und wasserdicht
- → witterungsbeständig
- einhängen, festklemmen, sichern, fertig
- → Ausgleichen der Senkung des Drahtseils möglich
- → optimale Ausrichtung des Lichtstrahls
- → Anschlussbox montagefreundlich außerhalb der Leuchte
- Abklemmen einzelner Leuchten möglich, ohne die Stromzufuhr zu weiteren Leuchten in der Reihe zu unterbrechen



Ausführung 90° gedreht



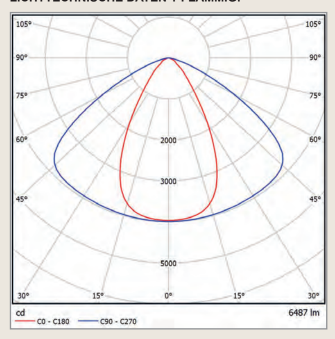
Ausrichtung der Leuchte an den Befestigungswinkeln und zusätzlich an der Aufhängeschiene möglich

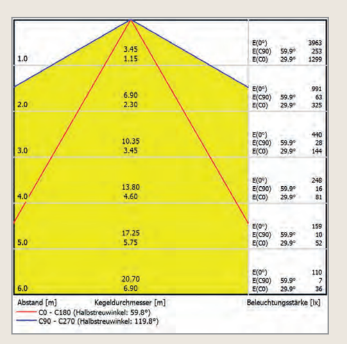
weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -





## **LICHTTECHNISCHE DATEN 1-FLAMMIG:**





## **VARIANTE 2-FLAMMIG:**





Die LED-Drahtseilleuchte ALFLED ist ebenfalls als 2-flammige Variante mit 104 Watt Leistung erhältlich. Auch diese Variante kann um 90° versetzt bestellt werden.





- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -