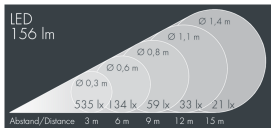
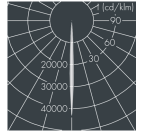




## Minispot 1 - 48 V

8 924 055 119 2 W, 156 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, engstrahlend 5°







Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben, Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

## **Ausschreibungstext**

Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel : 1 Langloch  $\varnothing$ 7 mm, Abstand 12 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optik aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Konstantstromregelung (48 V DC) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer Loo/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel:  $5^{\circ}$ , Leuchtenlichtstrom: 156 lm, Anschlussleistung: 2 W, System-Lichtausbeute 78 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,006 m², Abmessungen: Ø 58 mm, Breite 92 mm, Gewicht 0.5 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE.



IP65 IK08

## Spezifikationen

2 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 78 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Betriebsgerät DALI Eingangsspannung DC 24 - 48 V

5° Halbstreuwinkel Gehäusefarbe silbergrau Anschlussleitung  $\emptyset$  5 – 9 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche 0,006m<sup>2</sup> Abmessung Ø 58 mm, Breite 92 mm 0,50 kg

Gewicht 40° Max. Umgebungstemp. ta