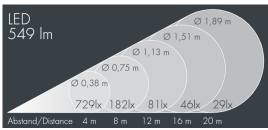




## Minispot 2 - 48 V

8 925 066 019 9 W, 549 lm, 3000 K warmweiß, engstrahlend 6°





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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Ringlamellenblende, Konstantstromregelung (48 V DC) eingebaut, 81, 3, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 6°, Leuchtenlichtstrom: 549 lm, Anschlussleistung: 9 W, System-Lichtausbeute 61 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m², Abmessungen: Ø 80 mm, Breite 121 mm, Gewicht 0.8 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

Anschlussleistung 9 W

System-Lichtausbeute 61 lm/W

Leuchtmittel LED 3000 K

Farbwiedergabeindex 81

Farbtoleranz 3

Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h

Betriebsgerät on / off

Eingangsspannung DC 48

Halbstreuwinkel 6°

Gehäusefarbe weiß RAL 9002

Anschlussleitung Ø 6 – 11 mm

Schutzart IP65

Schutzklasse III

Schlagfestigkeit IK08

Windangriffsfläche 0,01m²

Abmessung Ø 80 mm, Breite 121 mm

Gewicht 0,80 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°