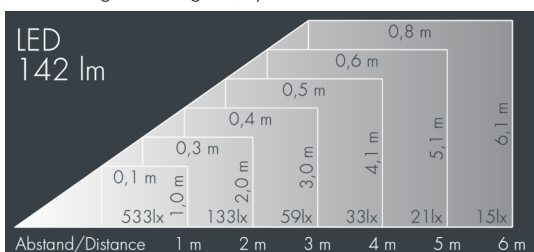




## Minispot 1 - 48 V

8 924 046 029

2 W, 142 lm, 3000 K warmweiß,  
bandförmig vertikal 52° / 7°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:  
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-  
pulverbeschichtung, 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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 12 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optik aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Konstantstromregelung (48 V DC) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 52° / 7°, Leuchtenlichtstrom: 142 lm, Anschlussleistung: 2 W, System-Lichtausbeute 71 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

|                      |                    |                        |                       |
|----------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Anschlussleistung    | 2 W                | Halbstreuwinkel        | 52° / 7°              |
| System-Lichtausbeute | 71 lm/W            | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021      |
| Leuchtmittel         | LED 3000 K         | Schutzart              | IP65                  |
| Farbwiedergabeindex  | CRI > 80           | Schutzklasse           | III                   |
| Farbtoleranz         | 3                  | Schlagfestigkeit       | IK08                  |
| Lebensdauer ta 25°C  | L90/B10 > 50.000 h | Windangriffsfläche     | 0,006m²               |
| Betriebsgerät        | on / off           | Abmessung              | Ø 58 mm, Breite 92 mm |
| Eingangsspannung DC  | 24 – 48 V          | Gewicht                | 0,50 kg               |
|                      |                    | Max. Umgebungstemp. ta | 40°                   |