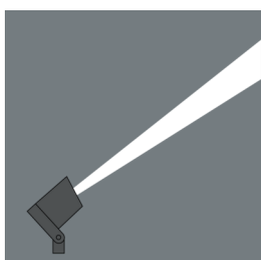
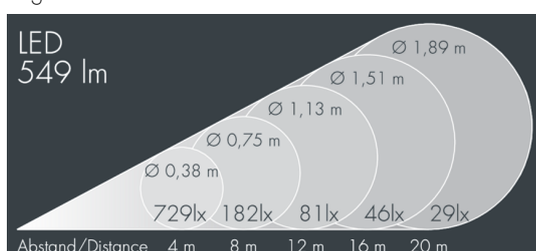


## Minispot 2 - 48 V

8 925 046 019

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 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  $\varnothing$  7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing$  8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter facetrierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Konstantstromregelung (48 V DC) eingebaut, 81, max 3 SDCM, 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 m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing$  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.

III IP65 IK08

## Spezifikationen

|                      |                    |                        |                                    |
|----------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|
| Anschlussleistung    | 9 W                | Halbstreuwinkel        | 6°                                 |
| System-Lichtausbeute | 61 lm/W            | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021                   |
| Leuchtmittel         | LED 3000 K         | Anschlussleitung       | $\varnothing$ 6 – 11 mm            |
| Farbwiedergabeindex  | 81                 | Schutzart              | IP65                               |
| Farbtoleranz         | max 3 SDCM         | Schutzklasse           | III                                |
| Lebensdauer ta 25°C  | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit       | IK08                               |
| Betriebsgerät        | on / off           | Windangriffsfläche     | 0,01 m <sup>2</sup>                |
| Eingangsspannung DC  | 48                 | Abmessung              | $\varnothing$ 80 mm, Breite 121 mm |
|                      |                    | Gewicht                | 0,80 kg                            |
|                      |                    | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                                |