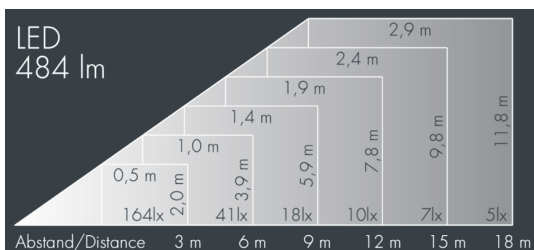




## Minispot 2 - 48 V

8 925 067 029

8 W, 484 lm, 2700 K warmweiß,  
bandförmig vertikal 34° / 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: 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, CRI > 80, 3, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 34° / 7°, Leuchtenlichtstrom: 484 lm, Anschlussleistung: 8 W, System-Lichtausbeute 60 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    | 8 W                | Halbstreuwinkel        | 34° / 7°               |
| System-Lichtausbeute | 60 lm/W            | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002          |
| Leuchtmittel         | LED 2700 K         | Anschlussleitung       | Ø 6 – 11 mm            |
| Farbwiedergabeindex  | CRI > 80           | Schutzart              | IP65                   |
| Farbtoleranz         | 3                  | Schutzklasse           | III                    |
| Lebensdauer ta 25°C  | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit       | IK08                   |
| Betriebsgerät        | on / off           | Windangriffsfläche     | 0,01 m²                |
| Eingangsspannung DC  | 48                 | Abmessung              | Ø 80 mm, Breite 121 mm |
|                      |                    | Gewicht                | 0,80 kg                |
|                      |                    | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                    |