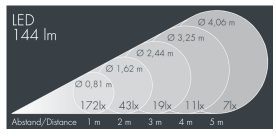
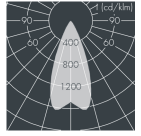


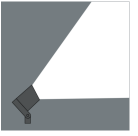


Minispot 1 - 48 V

8 924 065 159 2 W, 149 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, breitstrahlend 44°







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 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 L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 44° , Leuchtenlichtstrom: 149 lm, Anschlussleistung: 2 W, System-Lichtausbeute 74 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IKo8, 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

Max. Umgebungstemp. ta

Spezifikationen

Anschlussleistung 2 W

System-Lichtausbeute 74 lm/W

Leuchtmittel LED 4000 K

Farbwiedergabeindex CRI > 80

Farbtoleranz 3

Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h

Betriebsgerät DALI

Eingangsspannung DC 24 – 48 V

Halbstreuwinkel 44° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung \emptyset 5 – 9 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Ш Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche 0,006m² Abmessung Ø 58 mm, Breite 92 mm Gewicht 0,50 kg

40°