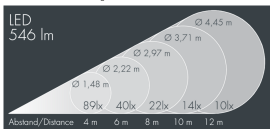


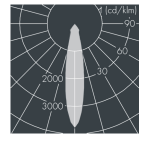




Minispot 2 - 230 V

8 926 046 049 10 W, 546 lm, 3000 K warmweiß, mittelbreitstrahlend 23°







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: 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 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (230 V AC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 23°, Leuchtenlichtstrom: 546 lm, Anschlussleistung: 10 W, System-Lichtausbeute 55 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, 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

Max. Umgebungstemp. ta

Spezifikationen

Anschlussleistung 10 W System-Lichtausbeute 55 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 3 SDCM Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C Betriebsgerät on / off Eingangsspannung AC 220 - 240 V 5 kV L/N | O kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 95 / 162

Halbstreuwinkel 23° Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung Ø 6 – 11 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche $0,01m^{2}$ Abmessung Ø 80 mm, Breite 121 mm Gewicht 0,80 kg

35°