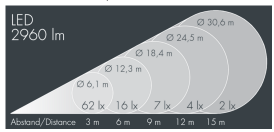




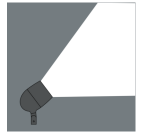
Metaspot 2 Darkring Optic

8 232 066 069

 3×13 W, 2956 lm, 3000 K warmweiß, extrem breitstrahlend 91°







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

06

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem 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 Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, werkzeugloser Drehverschluss, Bügel: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 40 mm, 1 Mittelloch Ø 14 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, Lichtquelle komplett entblendet durch hocheffizienten facettierten rotationssymmetrischen Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, 80, 3, Lebensdauer L8o/B1o > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 91° , Leuchtenlichtstrom: 2956 lm, Anschlussleistung: 39 W, System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,042 m², Abmessungen: Ø 176 mm, Breite 244 mm, Gewicht 3.8 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

39 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 76 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz L80/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C Betriebsgerät on / off Eingangsspannung AC 220 – 240 V Eingangsspannung DC 220 - 240 V 6 kV L/N | 10 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 20/33

Halbstreuwinkel Q1° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung \emptyset 6 - 11 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche $0,042m^{2}$ Abmessung Ø 176 mm, Breite 244 mm Gewicht 3,80 kg Max. Umgebungstemp. ta 50°