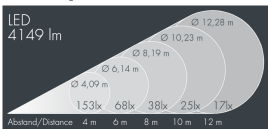
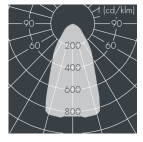




## **Metaspot 3 Darkring Optic**

8 233 256 059 3 × 19 W, 4288 lm, 3000 K warmweiß, breitstrahlend 54°







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 hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, werkzeugloser Drehverschluss, zur Befestigung an Masten  $\varnothing$  60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 40 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, Lichtquelle komplett entblendet durch hocheffizienten facettierten rotationssymmetrischen Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 54°, Leuchtenlichtstrom: 4288 lm, Anschlussleistung: 58 W, System-Lichtausbeute 74 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, , Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,055 m², Abmessungen: Ø 200 mm, Breite 272 mm, Gewicht 4.4 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

58 W Halbstreuwinkel Anschlussleistung 54° System-Lichtausbeute 74 lm/W Gehäusefarbe silbergrau Leuchtmittel LED 3000 K Anschlussleitung Ø 6 – 11 mm IP65 Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart Farbtoleranz Schutzklasse Lebensdauer ta 25°C L80/B10 > 50.000 h Schlagfestigkeit **IK08** Betriebsgerät on / off Windangriffsfläche 0,055m<sup>2</sup> Eingangsspannung AC 220 – 240 V Abmessung Ø 200 mm, Breite 272 mm Eingangsspannung DC 220 - 240 V Gewicht 4,40 kg 6 kV L/N | 8 kV L/PE Max. Umgebungstemp. ta Spannungsfestigkeit 45° Leuchten pro B16A / C16A 8 / 16