





Metaspot 3

8 243 049 049 49 W, 1935 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, DMX, mittelbreitstrahlend 36°



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: schwarz RAL 7021, 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: 6-polig, Lichtquelle komplett entblendet durch hocheffizienten facettierten rotationssymmetrischen Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Halbstreuwinkel: 36°, Leuchtenlichtstrom: 1935 lm, Anschlussleistung: 49 W, System-Lichtausbeute 39 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,055 m², Abmessungen: Ø 201 mm, Breite 272 mm, Gewicht 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

Spezifikationen

Halbstreuwinkel Anschlussleistung 49 W 36° 39 lm/W System-Lichtausbeute Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Leuchtmittel LED RGBW (3000 K) Schutzart IP65 Betriebsgerät Schutzklasse DMX Eingangsspannung AC 120 – 277 V Schlagfestigkeit **IK**08 Eingangsspannung DC 120 - 250 V Windangriffsfläche 0,055m² Leuchten pro B16A / C16A 22 / 22 Abmessung Ø 201 mm, Breite 272 mm Gewicht 5,00 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°