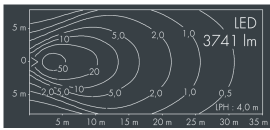
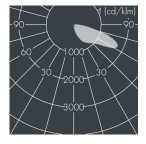


Metaspace

8 215 356 149 6 × 6,3 W, 3741 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch strahlend 63°







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, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 5 Edelstahlschrauben, mit 1-fach Mastaufsatz für Mastzopf \varnothing 60/76 mm, Befestigung mit 4 Gewindestiften M8, Kabelanschluss: M20, mit 8 m Gummi-Zuleitung H07RN-F5G1, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 3741 lm, Anschlussleistung: 38 W, System-Lichtausbeute 99 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,056 m², Abmessungen (L×H×B): $376 \times 112 \times 15$ mm, Gewicht 5.1 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

38 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 99 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L80/B20 > 50.000 h Betriebsgerät DALI 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

Gehäusefarbe silbergrau Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit ικο8 Windangriffsfläche 0,056m² Abmessung 376 × 112 × 15 mm Gewicht 5,10 kg Max. Umgebungstemp. ta 40°