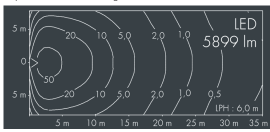


Monospace

 $8\ 252\ 345\ 049$ $4\times11,5\ W,\ 5899\ lm,\ 4000\ K\ neutralweiß,$ asymmetrisch strahlend 58°







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, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, mit 1-fach Mastaufsatz für Mastzopf Ø 60/76 mm, Befestigung mit 3 Madenschrauben M8, Neigungsbereich: 7°, Kabelanschluss:

M2o, mit 8 m Gummi-Zuleitung Ho5RN-F3G1, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 8o, 3 SCDM,

Lebensdauer L8o/B2o > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 5899 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-lichtausbeute 128 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,063 m², Abmessungen (L×H×B): 362 × 67 × 308 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 und ENEC.





IP67 IK08

Spezifikationen

46 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 128 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz 3 SCDM Lebensdauer ta 25°C L80/B20 > 50.000 h Betriebsgerät on / off Eingangsspannung AC 220 – 240 V Eingangsspannung DC 220 - 240 V 4 kV L/N | 2 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 27 / 46

Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung \emptyset 5 – 14 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Ш Schlagfestigkeit IKo8 Windangriffsfläche $0,063 \, \text{m}^2$ 362 × 67 × 308 mm Abmessung Gewicht 5,10 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°