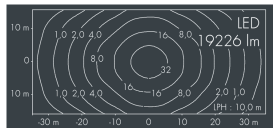


Monospace High Output

8 251 445 089

10 \times 16 W, 19226 lm, 4000 K neutralweiß, asymmetrisch breitstrahlend 60 $^{\circ}$ / 138 $^{\circ}$







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 2-fach Mastaufsatz für Mastzopf \varnothing 60/76 mm, Befestigung mit 3 Madenschrauben M8, Neigungsbereich: 7°, Kabelanschluss: M20, mit 2x 8 m Gummi-Zuleitung Ho5RN-F3G1, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 60° / 138°, Leuchtenlichtstrom: 19226 lm, Anschlussleistung: 160 W, System-Lichtausbeute 120 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,063 m², Abmessungen (L×H×B): 924 × 67 × 308 mm, Gewicht 10.3 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.



IP67 IK08

Spezifikationen

160 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 120 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 202 – 254 V 6 kV L/N | 10 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 10 / 17

Halbstreuwinkel 60° / 138° Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK**08 Windangriffsfläche $0,063m^{2}$ Abmessung 924 × 67 × 308 mm Gewicht 10,30 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°