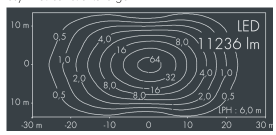


## Monospace

8 252 446 149

 $8 \times 11,5$  W, 11236 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch strahlend  $58^{\circ}$ 







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-F5G1, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 11236 lm, Anschlussleistung: 92 W, System-Lichtausbeute 122 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,063 m², Abmessungen (L×H×B): 924 × 67 × 308 mm, Gewicht 9.7 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

Anschlussleistung 92 W System-Lichtausbeute 122 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz 3 SCDM Lebensdauer ta 25°C L80/B20 > 50.000 h Betriebsgerät DALI Eingangsspannung AC 220 – 240 V 3 kV L/N | 4 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 15 / 25

Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung  $\emptyset$  5 – 14 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Ш Schlagfestigkeit IKo8 Windangriffsfläche  $0,063 \, \text{m}^2$ Abmessung 924 × 67 × 308 mm Gewicht 9,70 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°