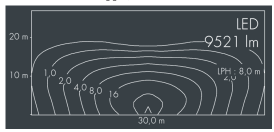


Monospace High Output

 $8\ 251\ 355\ 059$ $4\times 20\ W$, 9521 lm, 4000 K neutralweiß, seitlich breitstrahlend 33° / 148°







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 4 Edelstahlschrauben, mit 1-fach Mastaufsatz für Mastzopf \varnothing 60/76 mm, Befestigung mit 3 Madenschrauben M8, Neigungsbereich: 7°, Kabelanschluss: M20, mit 8 m Gummi-Zuleitung H05RN-F3G1, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 33° / 148°, Leuchtenlichtstrom: 9521 lm, Anschlussleistung: 80 W, System-Lichtausbeute 119 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,063 m², Abmessungen (L×H×B): $362 \times 67 \times 308$ mm, Gewicht 5.4 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	80 W	Halbstreuwinkel	33°/148°
System-Lichtausbeute	119 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	Ø 5 – 14 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	3 SCDM	Schutzklasse	1
Lebensdauer ta 25°C	180/B20 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,063m²
Eingangsspannung AC	202 – 254 V	Abmessung	362 × 67 × 308 mm
Spannungsfestigkeit	6 kV L/N 10 kV L/PE	Gewicht	5,40 kg
Leuchten pro B16A / C16A	10/17	Max. Umgebungstemp. ta	35°