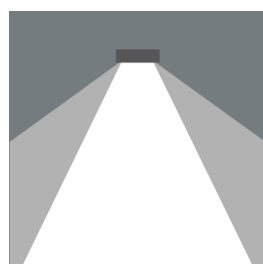
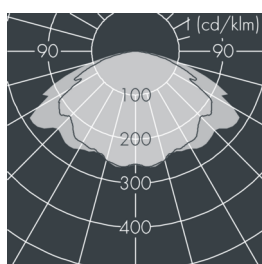
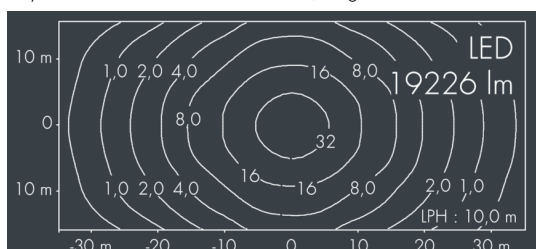


Monospace High Output

8 253 455 089

10 × 16 W, 19226 lm, 4000 K neutralweiß,
asymmetrisch breitstrahlend 60° / 138°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, 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 2-fach Mastaufsatz für Mastzopf Ø 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 II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,063 m², Abmessungen (L×H×B): 924 × 67 × 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.

 IP67 IK08

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| Anschlussleistung | 160 W | Halbstreuwinkel | 60° / 138° |
| System-Lichtausbeute | 120 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 4000 K | Schutzart | IP67 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzklasse | II |
| Farbtoleranz | 3 SCDM | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B20 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,063m² |
| Betriebsgerät | on / off | Abmessung | 924 × 67 × 308 mm |
| Eingangsspannung AC | 202 – 254 V | Gewicht | 5,40 kg |
| Spannungsfestigkeit | 6 kV L/N 10 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |
| Leuchten pro B16A / C16A | 10 / 17 | | |