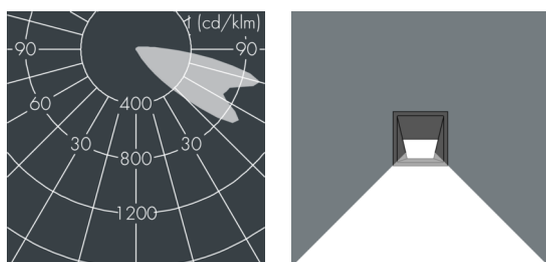
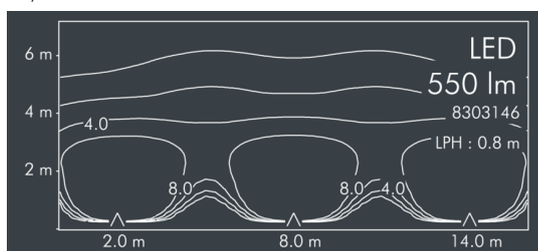


Nightpath

8 303 156 009

5 × 2,5 W, 550 lm, 3000 K warmweiß,
asymmetrisch 88°



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 Struktursicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, mit 4 Edelstahlschrauben, Einbauöffnung 165 x 165 mm, Kabelanschluss: zwei Kabeleinführungen, Anschlussklemme: 3-polig, extrem breitstrahlendes Optiksystem, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 88°, Leuchtenlichtstrom: 550 lm, Anschlussleistung: 13 W, System-Lichtausbeute 42 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Abmessungen (L×H×B): 180 × 180 × 5 mm, Gewicht 1.87 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.



IP65 IK08

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| Anschlussleistung | 13 W | Halbstreuwinkel | 88° |
| System-Lichtausbeute | 42 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | Ø 7 – 11 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP65 |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | on / off | Abmessung | 180 × 180 × 5 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 1,87 kg |
| Eingangsspannung DC | 195 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Spannungsfestigkeit | 1 kV L/N 2 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 37 / 61 | | |