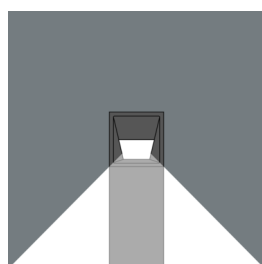
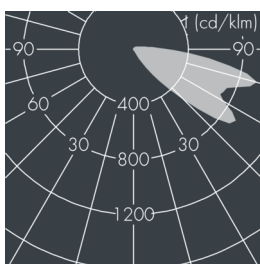
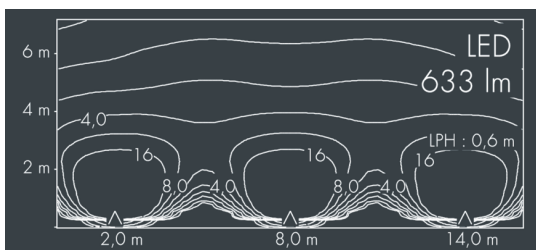


## Nightpath

8 304 655 019

5 × 2,5 W, 633 lm, 4000 K neutralweiß,  
asymmetrisch 88°

L1 = 600mm



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), Standrohr aus Aluminium-Profil, Fußplatte aus Aluminium-Guss, Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Struktursicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, 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, Leuchtenlichtstrom: 633 lm, Anschlussleistung: 13 W, System-Lichtausbeute 49 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,11 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 178 × 600 × 131 mm, Gewicht 6,2 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	Gehäusefarbe	silbergrau
System-Lichtausbeute	49 lm/W	Anschlussleitung	Ø 7 – 11 mm
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,11 m <sup>2</sup>
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	178 × 600 × 131 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	6,20 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		