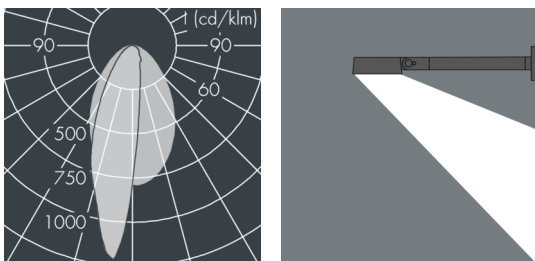
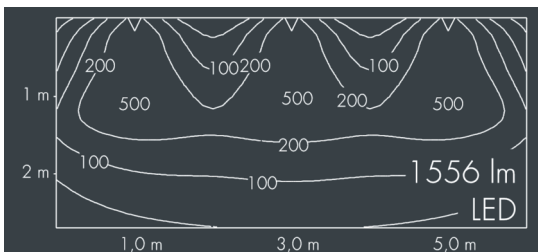


Expolux

8 990 755 000

18 W, 1 556 lm, 4000 K neutralweiß,
Schilderleuchte 15° / 41°



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, Abdeckscheibe aus stoßfestem, UV stabilisiertem Polycarbonat, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Befestigungsplatte: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 78 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, teilmattierte Stablinse aus hochlichteffizientem optischem Silikon, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 15° / 41°, Leuchtenlichtstrom: 1 556 lm, Anschlussleistung: 18 W, System-Lichtausbeute 86 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,03 m², Abmessungen (L×H×B): 240 × 40 × 120 mm, Gewicht 2.1 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 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung	18 W	Halbstreuwinkel	15° / 41°
System-Lichtausbeute	86 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	Ø 6 – 11 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L80/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK10
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,03m²
Eingangsspannung AC	120 – 240 V	Abmessung	240 × 40 × 120 mm
Eingangsspannung DC	120 – 240 V	Gewicht	2,10 kg
Leuchten pro B16A / C16A	60 / 120	Max. Umgebungstemp. ta	40°
		Energieeffizienzklasse	A++, A+, A