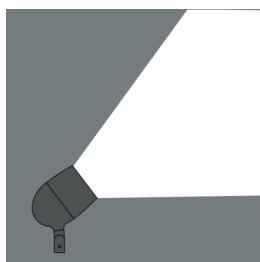
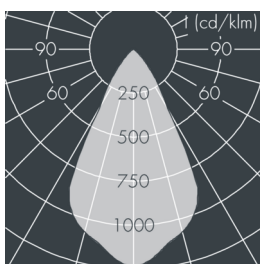


8 241 066 159

LED  
1072 lm

Ø 2,10 m	Ø 4,20 m	Ø 6,30 m	Ø 8,40 m	Ø 10,50 m	
219lx	55lx	24lx	14lx	9lx	
Abstand/Distance	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m



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.

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss  $AlSi12$  (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, werkzeugloser Drehverschluss, Bügel: 2 Bohrungen  $\varnothing 9$  mm, Abstand 40 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing 14$  mm, Neigungsbereich:  $180^\circ$ , Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, Lichtquelle komplett entblendet durch hocheffizienten facettierten rotationssymmetrischen Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar DALI) eingebaut, CRI  $> 80$ , 3, Lebensdauer L80/B10  $> 50.000$  h, Halbstreuwinkel:  $55^\circ$ , Leuchtenlichtstrom: 1072 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 71 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche  $0,023$  m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing 124$  mm, Breite 180 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.



IP 65 IK 08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	15 W	Halbstreuwinkel	55°
System-Lichtausbeute	71 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	Ø 6 – 11 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	3	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L80/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche	0,023m²
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	Ø 124 mm, Breite 180 mm
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Gewicht	2,10 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		