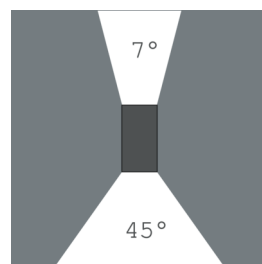
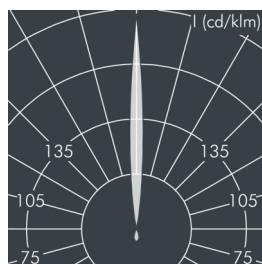
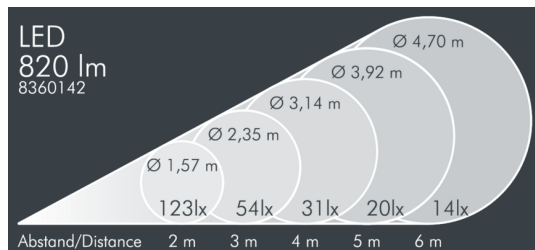


## Twin EL A

8 360 152 009

8 × 1,5 W, 820 lm, 3000 K warmweiß,  
oben engstrahlend, unten breitstrahlend 7° / 45°



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, temperaturwechselbeständige Sicherheitsgläser (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Befestigungsdose: 2 Bohrungen Ø 6,5 mm, Abstand 60 mm, Kabelanschluss: 2 x bis Ø 12 mm, UP und AP, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Halbstreuwinkel: 7° / 45°, Leuchtenlichtstrom: 820 lm, Anschlussleistung: 12 W, Schutzart IP44, Schutzklasse I, Windangriffsfläche 0,036 m², Gewicht 2,3 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 44

## Spezifikationen

Anschlussleistung	12 W	Halbstreuwinkel	7° / 45°
Leuchtmittel	LED 3000 K	Gehäusefarbe	silbergrau
Betriebsgerät	on / off	Schutzart	IP44
		Schutzklasse	I
		Windangriffsfläche	0,036 m²
		Gewicht	2,30 kg