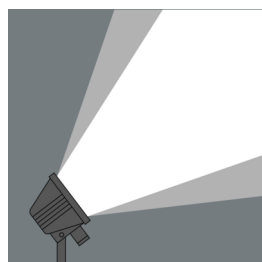
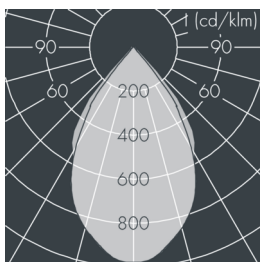
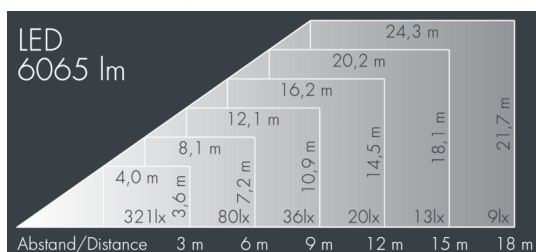


## LED-Scheinwerfer Maxi

8 541 096 059

56 W, 6065 lm, 3000 K warmweiß,  
breitstrahlend 62° / 68°



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.

## Spezifikationen

Anschlussleistung	56 W	Halbstrahlwinkel	62° / 68°
System-Lichtausbeute	108 lm/W	Gehäusefarbe	unbeschichtet
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP55
Farbwiedergabeindex	CRI > 85	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK07
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,08m²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	310 × 160 × 240 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	3,40 kg
Eingangsspannung DC	195 – 255 V		
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N   2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	24 / 41		

## Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230),  
unbeschichtet, Farbe: unbeschichtet, alle äußeren Stahlteile aus  
rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges  
Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung,  
2 Edelstahlspannverschlüsse, Montagebügel aus Aluminium: 2  
Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch Ø 10,5 mm,  
Neigungsbereich: 100°, Kabelanschluss: PG 11,  
Anschlussklemme: 3-polig, Achsensymmetrischer hochglänzender  
Hammerschlag Aluminiumreflektor, Betriebsgerät eingebaut,  
CRI > 85, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,  
Halbstrahlwinkel: 62° / 68°, Leuchtenlichtstrom: 6065 lm,  
Anschlussleistung: 56 W, System-Lichtausbeute 108 lm/W,  
Schutzart IP55, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK07,  
Windangriffsfläche 0,08 m², Abmessungen (L×H×B):  
310 × 160 × 240 mm, Gewicht 3.4 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.

IP55 IK07