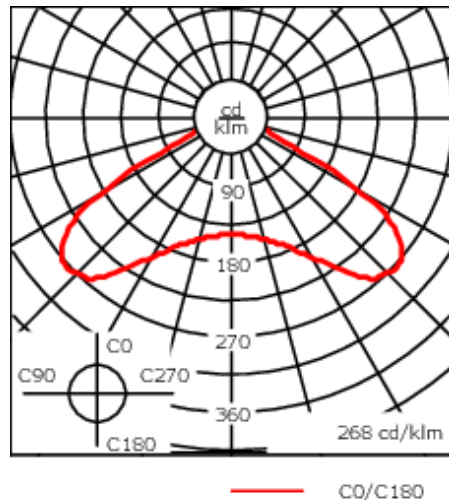
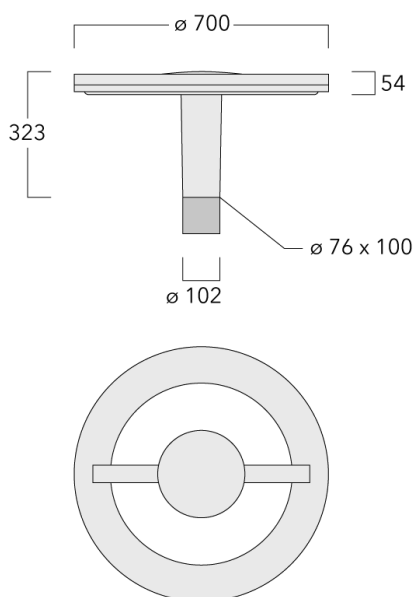


Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI, IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DMX Schnittstelle. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Gewicht	13.30 kg
Lichtverteilung	symmetrisch, entblendet [C50]
Lichtquelle	LED-36/95W - RGBW/4K
CRI	20/80
Netz	EVG [DMX]
LEDs	36
Bemessungsleistung	99 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	275
Total Lumen	9900
T _j	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	225.3
Total Lumen	8109.7
T _a	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	PMMA RFC® Reflection Free Contour technology
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Verkehrsweiß </div> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.24 m ²

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DMX
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE ~~LED~~ (Lichtquelle)

Elektrisches Zubehör**DMX Wireless Scheinwerfer**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Communication IN&OUT +	430-0012
Power Supply Cable	

Steuerung**DMX Wireless Antenna**

Beschreibung	Artikelnummer
Antenne RF 5dB	430-0036
Antenne RF1.8dB	430-0018