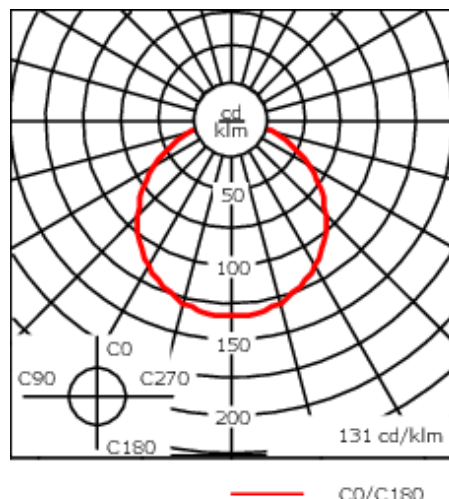
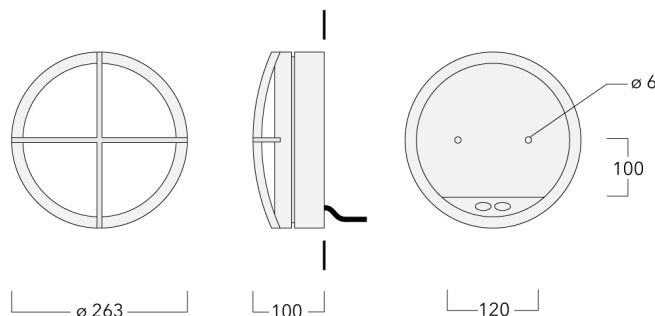




### Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Eingebaute LED Platine.

Gewicht	2.10 kg
Lichtverteilung	diffused distribution
Lichtquelle	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	20 W
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	1153.5
Total Lumen	1153.5
Ta	25
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	2935
Total Lumen	2935
Tc	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Polycarbonat
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[RAL9004 Signalschwarz]</span> <span>[RAL9007 Graualuminium]</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[RAL7016 Anthrazitgrau]</span> <span>[RAL9016 Verkehrsweiß]</span> </div>
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

### Weitere Informationen

Lebensdauer	T <sub>a</sub> =25° L70B50 > 50000h
Energieeffizienzklasse	E (Lichtquelle)