

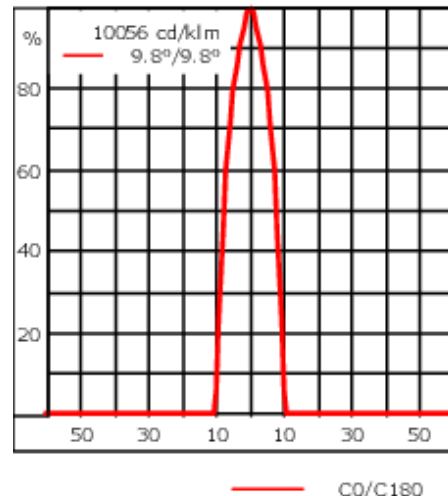
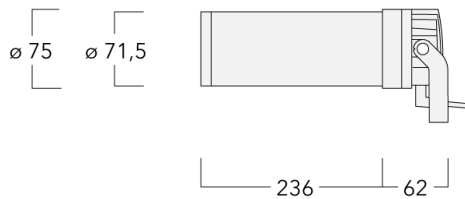


### Beschreibung

Projektor [FP] zur konturgenauen Ausleuchtung polygonaler Flächen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels.

IP66, SKIII. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Elektronisches Betriebsgerät in externer vorverdrahteter Gerätebox (Konstantstrom). Gerätebox separat zu bestellen. Ein eingebauter Flanschstecker M8 x 1,5. Anschlussleitung 3 m. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Gewicht	0.85 kg
Lichtverteilung	symmetrisch Framing-Projector [FP] - max. Öffnungswinkel
Lichtquelle	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	7.5 W
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	373.3
Total Lumen	373.3
Ta	25
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	670
Total Lumen	670
Tc	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9004 Signalschwarz</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9006 Weißaluminium</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: #808080; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9007 Graualuminium</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: #333333; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.11 ft <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0.9

**Weitere Informationen**

---

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

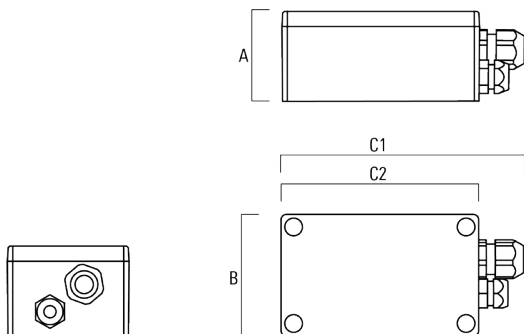
Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

---

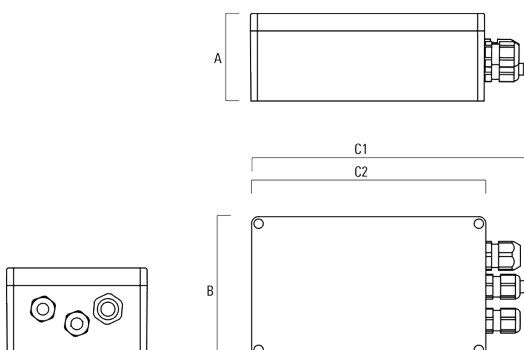
## Elektrisches Zubehör

### Gerätebox

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2	Gewicht(kg)
GB200 R130x80 Gerätebox (klein) DALI	139-2555	50	80	159	130	0.30



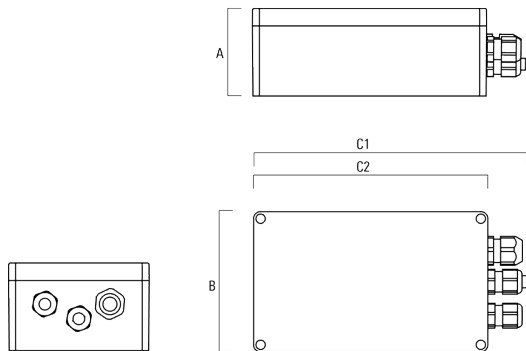
GB200 R200x120 Gerätebox (mittel) DALI	139-2622	75	120	229	200
-------------------------------------------	----------	----	-----	-----	-----



**FLC201 LED [FP]**

---

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2	Gewicht (kg)
GB200 R230x140 Gerätibox (groß) SP10 DALI	139-2621	95	140	259	230	



## Montagezubehör

### Verteilerbox

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2
JB200 R82 Verteilerbox	139-2590	55	82	140	80

