



### Beschreibung

Projektor [FP] zur konturgenauen Ausleuchtung polygoner 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.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.11 ft²



Elektrische Beschreibung



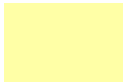
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Leistungsfaktor	> 0.9

Weitere Informationen



Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D-E (Lichtquelle)

Auswahl  
Lichtverteilung

- symmetrisch Framing-Projector [FP] - min. Öffnungswinkel
- symmetrisch Framing-Projector [FP] - max. Öffnungswinkel

Farbtemperaturen	Nominal Watt
 2700 K	0 W
 3000 K	
 4000 K	

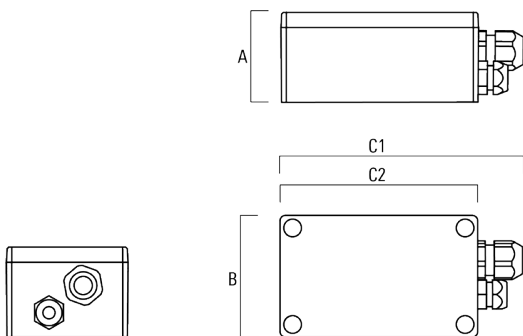
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch Framing-Projector [FP] - max. Öffnungswinkel 	139-2752_max	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	373.3	7.5 W	80	0.85
	139-2753_max	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	373.3	7.5 W	80	0.85
	139-2754_max	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	401.1	7.5 W	80	0.85
symmetrisch Framing-Projector [FP] - min. Öffnungswinkel 	139-2752_min	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	394.6	7.5 W	80	0.85
	139-2753_min	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	394.6	7.5 W	80	0.85
	139-2754_min	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	424	7.5 W	80	0.85

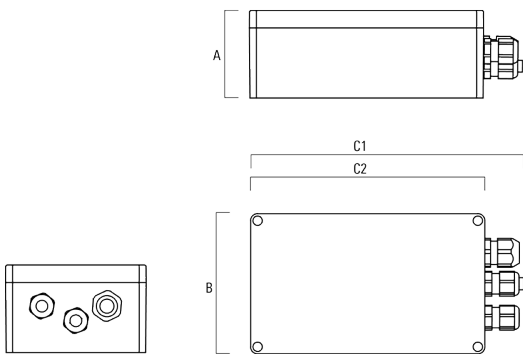
Elektrisches Zubehör

Gerätebox

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

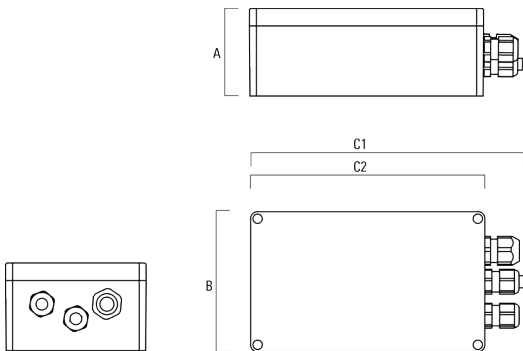


GB200 R200x120 Gerätebox (mittel) DALI	139-2622	75	120	229	200	
---	----------	----	-----	-----	-----	--



Scheinwerfer symmetrisch

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2	Gewicht (kg)
GB200 R230x140 Gerätebox (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

