



#### **Beschreibung**

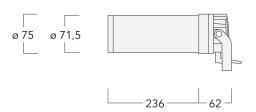
Projektor [GP] zur Projektion von Gobos auf Flächen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Gobo Motive auf Anfrage, Gobo muss separat bestellt werden.

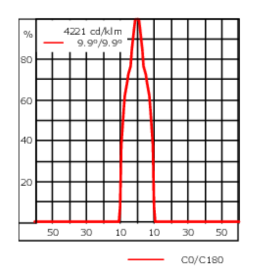
IP66, SKIII. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Elektronisches Betriebsgerät in externer vorverdrahteter Gerätebox (Konstantstrom). Gerätebox separat zu bestellen. Ein eingebauter Flanschstecker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

Gobo Außendurchmesser 37,5 mm, max. bedruckbare Fläche D = 28 mm.

Gewicht	0.85 kg					
Lichtverteilung	symmetrisch Gobo- Projector [GP] - max. Öffnungswinkel					
Lichtquelle	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K					
CRI	80					
Netz	EVG					
LEDs	1					
Bemessungsleistung	7.5 W					
Bemessungslichtstrom (Im)						
LED Lumen	167					
Total Lumen	167					
Та	25					
Nominal Lichtstrom (lm)						
LED Lumen	670					
Total Lumen	670					
Тс	25					







## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK07
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.11 ft²

### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

## 139-2750\_max





### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

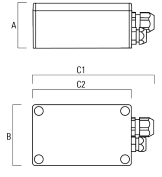


## **Elektrisches Zubehör**

#### Gerätebox

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



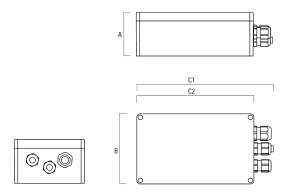


GB200 R200x120 Gerätebox (mittel)

139-2622

75 120 229 200

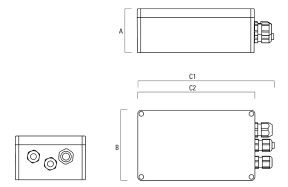
DALI





## FLC201 LED [GP]

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	C2	Gewicht (kg)
GB200 R230x140 Gerätebox (groß)	139-2621	95	140	259	230	
SP10 DALI						

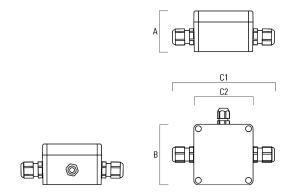




# Montagezubehör

### **Verteilerbox**

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	C2
JB200 R82 Verteilerbox	139-2590	55	82	140	80



## 139-2750\_max





# **Optisches Zubehör**

### **Gobo Kassette**

Beschreibung	Artikelnummer
Gobo Kassette für FLC201 [GP]	139-2859