



### Beschreibung

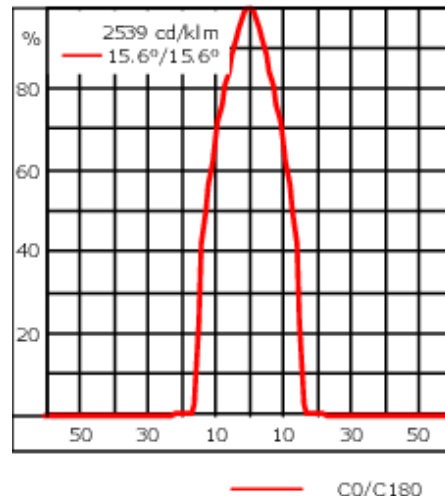
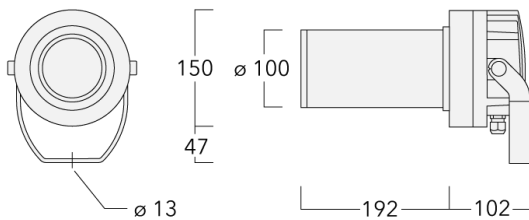
Projektor [GP] zur Projektion von Gobos auf Flächen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Gobo Motive auf Anfrage, Gobo muss separat bestellt werden. Tunable White Technologie.

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK05. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine. CAD-optimierte Glas LED Linsen. DALI Schnittstelle.

Gobo Außendurchmesser 46,6 mm, max. bedruckbare Fläche D = 38 mm.

Gewicht	4 kg
Lichtverteilung	symmetrisch Gobo-Projector [GP] - max. Öffnungswinkel
Lichtquelle	LED-FT-10W / 250mA - 2200-6000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	12 W
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	514.9
Total Lumen	514.9
Ta	25
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	1440
Total Lumen	1440
Tc	25

## FLC210-TW LED [GP]



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK05
Korrosionsbeständigkeit	5CE

### Elektrische Beschreibung

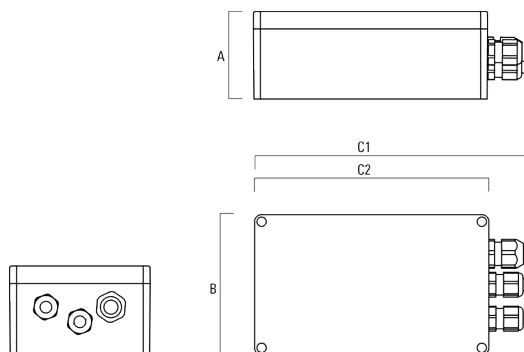
Netzgerät /	DALI (separate gearbox)
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0.9

### Weitere Informationen

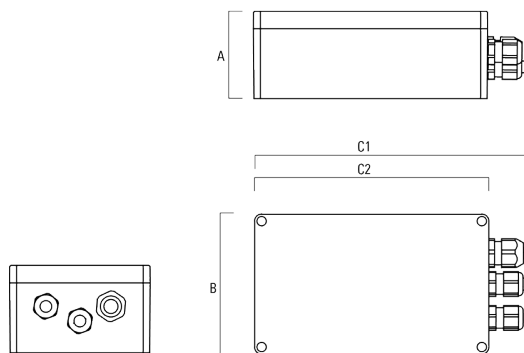
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
Energieeffizienzklasse	E (Lichtquelle)

**Elektrisches Zubehör****Gerätebox**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2	Gewicht(kg)
GB200 R200x120 Gerätebox (mittel)	139-2526	75	120	229	200	1.05

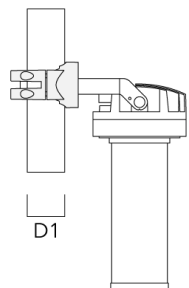
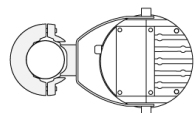


GB200 R230x140 Gerätebox (groß)	139-2527	95	140	259	230	1.20
---------------------------------	----------	----	-----	-----	-----	------

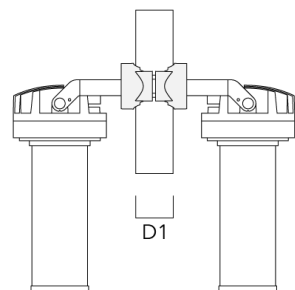
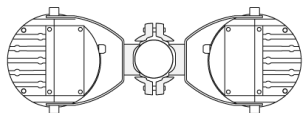


**Montagezubehör****Mastschelle PC**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach ( $\varnothing$ 76-89)	139-2702	76-89	1.00

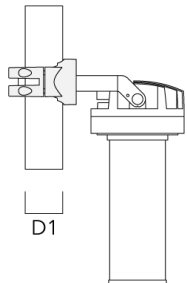
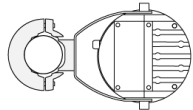


PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach ( $\varnothing$ 76-89)	139-2703	76-89	1.00
--------------------------------------------------------------	----------	-------	------

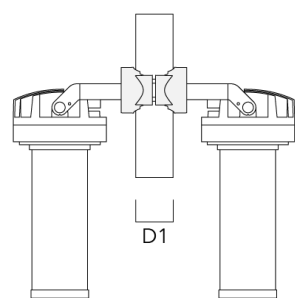
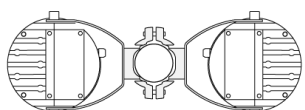


**FLC210-TW LED [GP]**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10

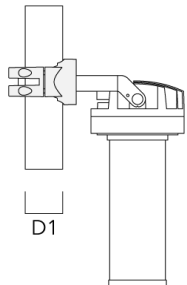
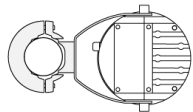


PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10
---------------------------------------------------	----------	--------	------



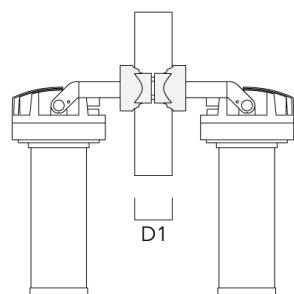
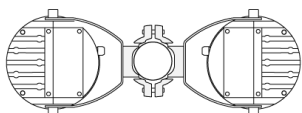
**FLC210-TW LED [GP]**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20



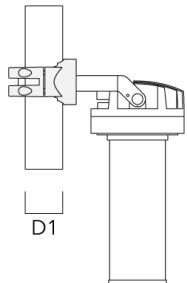
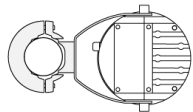
---

PC2 102-114/60 Mastschelle,  
zweifach (Ø 102-114)



**FLC210-TW LED [GP]**

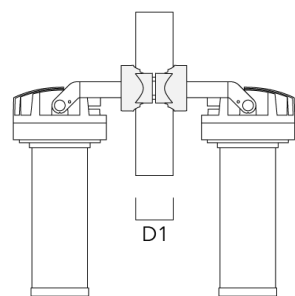
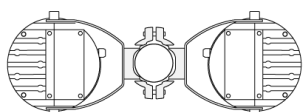
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40



---

PC2 114-133/60 Mastschelle,  
zweifach (Ø 114-133)

139-2709      114-133    1.40



**Optisches Zubehör****Gobo Kassette**

Beschreibung	Artikelnummer
Gobo Kassette für FLC210 [GP]	139-2858