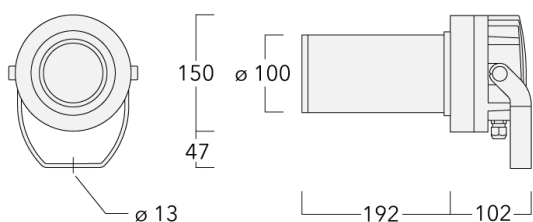


Scheinwerfer symmetrisch**Beschreibung**

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.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
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)

Auswahl**Lichtverteilung**

symmetrisch Gobo-Projector [GP] - min. Öffnungswinkel



symmetrisch Gobo-Projector [GP] - max. Öffnungswinkel

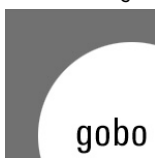
Farbtemperaturen

2200-6000K

0 W

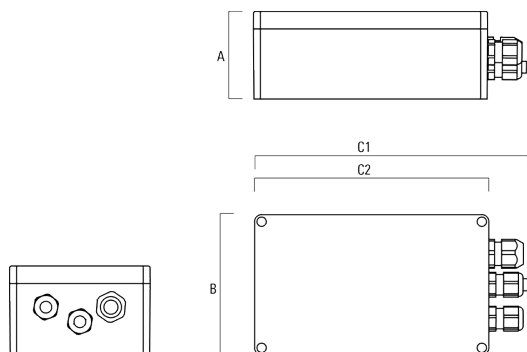
Nominal Watt

Konfigurationen

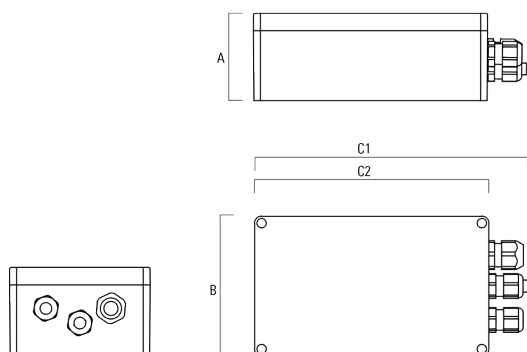
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslichtstrom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch Gobo-Projector [GP] - max. Öffnungswinkel	139-2493_max	LED-FT-10W / 250mA - 2200-6000 K	514.9	12 W	80	4
 symmetrisch Gobo-Projector [GP] - min. Öffnungswinkel	139-2493_min	LED-FT-10W / 250mA - 2200-6000 K	181.8	12 W	80	4

Elektrisches Zubehör**Gerätebox**

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

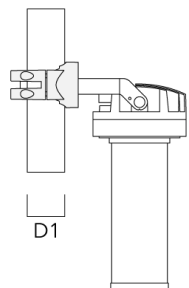
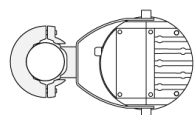


GB200 R230x140 Gerätibox (groß)	139-2527	95	140	259	230	1.20
---------------------------------	----------	----	-----	-----	-----	------

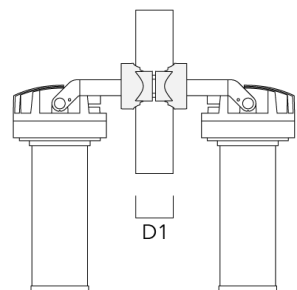
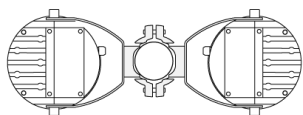


Montagezubehör**Mastschelle PC**

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

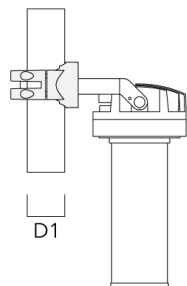


PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (\varnothing 76-89)	139-2703	76-89	1.00
--	----------	-------	------

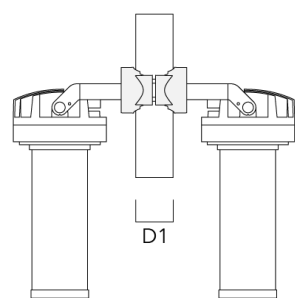
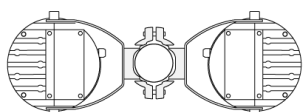


Scheinwerfer symmetrisch

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

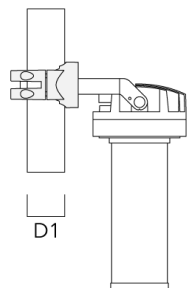


PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10
---	----------	--------	------



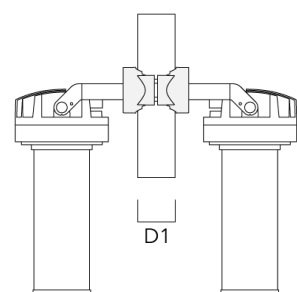
Scheinwerfer symmetrisch

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



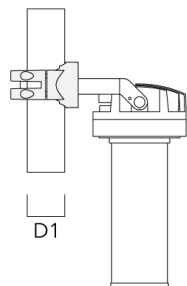
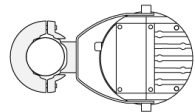
PC2 102-114/60 Mastschelle,
zweifach (Ø 102-114)

139-2707 102-114 1.20



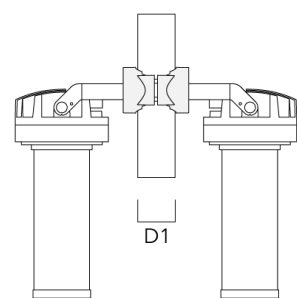
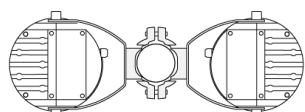
Scheinwerfer symmetrisch

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