



Beschreibung

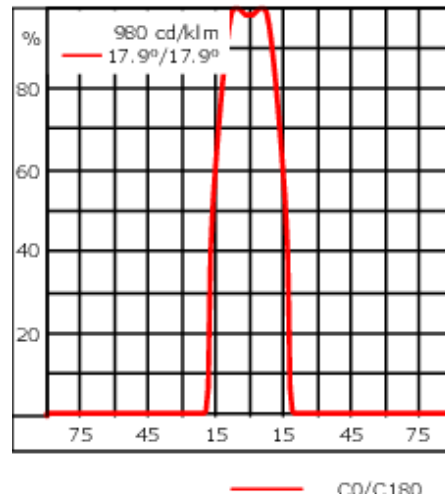
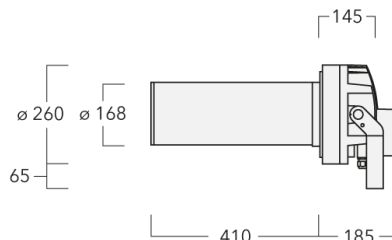
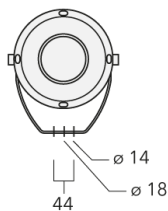
Projektor [GP] zur Projektion von Gobos auf Flächen. Sphärisches / dreifaches Plankonvexlinsensystem zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Gobo Motive auf Anfrage, Gobo muss separat bestellt werden. Tunable White Technologie.

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG_R_ Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD-optimierte PMMA LED Linsen. DALI Schnittstelle.

Gobo Außendurchmesser 86 mm, max. bedruckbare Fläche D = 60 mm.

Konfiguration mit 3 Linsen 18°-36°. Erweiterung des Abstrahlwinkels auf 4 Linsen 34°-42° auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	11.10 kg
Lichtverteilung	symmetrisch Gobo-Projector [GP] - max. Öffnungswinkel
Lichtquelle	LED-FT-32W / 450 mA - 2200-6000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	35 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	952.2
Total Lumen	952.2
Ta	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	4290
Total Lumen	4290
Tc	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #808080; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #F0F0F0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

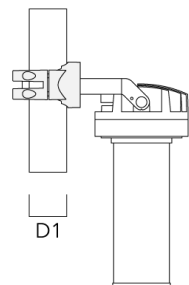
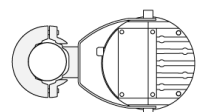
Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	

Weitere Informationen

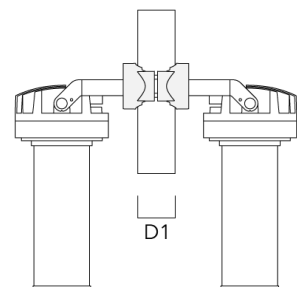
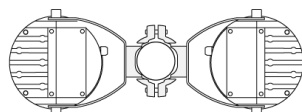
Lebensdauer	T _a =25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	E (Lichtquelle)

Montagezubehör**Mastschelle PC**

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

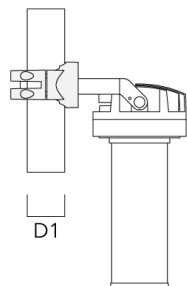
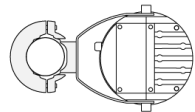


PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (\varnothing 76-89)	139-2703	76-89	1.00
--	----------	-------	------

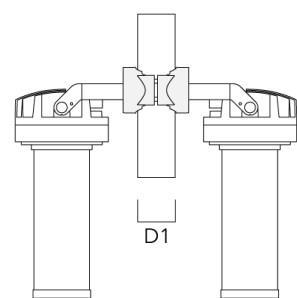
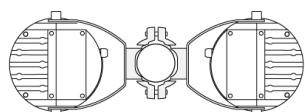


FLC230-TW LED [GP]

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

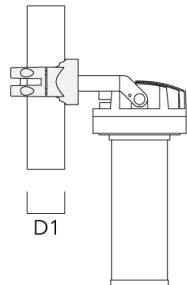
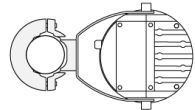


PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach 139-2705 82-109 1.10
(Ø 82-109)

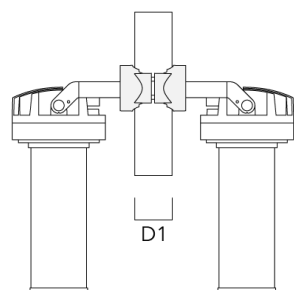
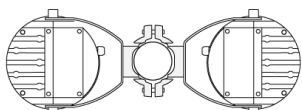


FLC230-TW LED [GP]

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

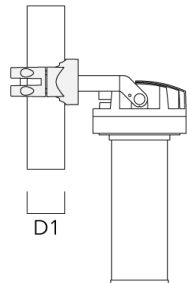
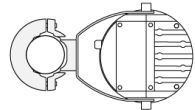


PC2 102-114/60 Mastschelle,
zweifach (Ø 102-114)



FLC230-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)

