



Beschreibung

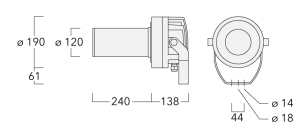
Projektor [GP] zur Projektion von Gobos auf Flächen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glaszur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Gobo Motive auf Anfrage, Gobo muss separat bestellt werden. Tunable White Technologie.

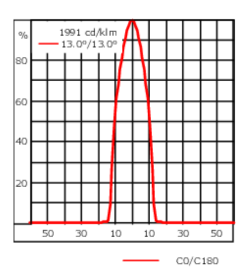
IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt.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

Gobo Außendurchmesser 66 mm, max. bedruckbare Fläche D = 48 mm. WE-EF Empfehlung D = 38 mm.

Gewicht	8.20 kg
Lichtverteilung	symmetrisch Gobo- Projector [GP] - max. Öffnungswinkel
Lichtquelle	LED-FT-18W / 2200 - 6000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	27 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	457.1
Total Lumen	457.1
Та	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	2340
Total Lumen	2340
Тс	25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK07
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.06 m²

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

WE-EF LEUCHTEN GmbH

139-2331_max



FLC220-TW LED [GP]

Weitere Informationen

Lebensdauer

Ta=25° L70B50 > 50000h

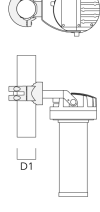




Montagezubehör

Mastschelle PC

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

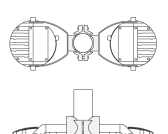


PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)

139-2703

76-89

1.00



D1

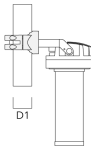




FLC220-TW LED [GP]

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



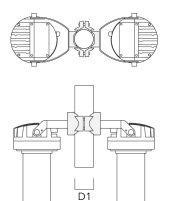


PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)

139-2705

82-109

1.10

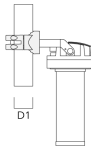




FLC220-TW LED [GP]

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

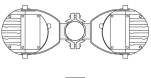


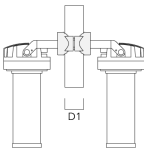


PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)

139-2707

102-114 1.20

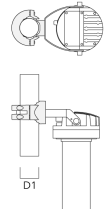






FLC220-TW LED [GP]

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

