

Beschreibung

Projektor [ZP] zur Erzeugung von scharf abgegrenzten Lichtkreisen. Sphärisches / dreifaches Plankonvexlinsensystem zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. 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. CADoptimierte PMMA LED Linsen. DALI Schnittstelle.

Konfiguration mit 3 Linsen 20°-38°. Erweiterung des Abstrahlwinkels auf 4 Linsen 39°-47° auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

FLC230-TW LED [ZP]



Scheinwerfer symmetrisch

Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse E (Lichtquelle)

FLC230-TW LED [ZP]



Scheinwerfer symmetrisch

Auswahl Lichtverteilung

Farbtemperaturen

2200-6000K

Nominal Watt

0 W



symmetric Zoom-Projector [ZP] - min aperture angle

symmetrisch Zoom-Projector [ZP] - max Öffnungswinkel

FLC230-TW LED [ZP]



Scheinwerfer symmetrisch

Konfigurationen

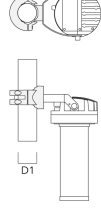
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetric Zoom-Projector [ZP] - min aperture angle	139-3022_min	LED-FT-32W / 450 mA - 2200-6000 K	1516.9	35 W	80	11.10
symmetrisch Zoom-Projector [ZP] - max Öffnungswinkel	139-3022_max	LED-FT-32W / 450 mA - 2200-6000 K	1349.6	35 W	80	11.10



Montagezubehör

Mastschelle PC

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

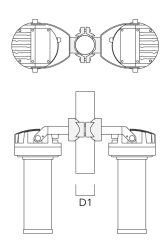


PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)

139-2703

76-89

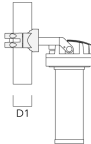
1.00





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



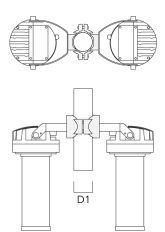


PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)

139-2705

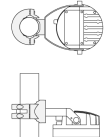
82-109

1.10





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

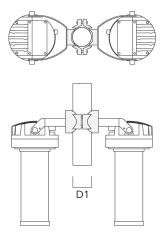


D1

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

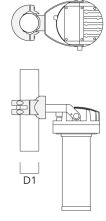
139-2707

102-114 1.20





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



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

139-2709

114-133 1.40

