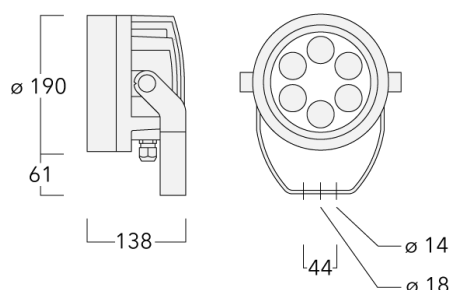


Scheinwerfer symmetrisch**Beschreibung**

Tunable White. IP66, SKI. 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. CAD-optimierte OLC_R_One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine mit Tunable White Technologie. DALI Schnittstelle.

Scheinwerfer symmetrisch**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

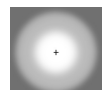
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.030 m ²

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI

Weitere Informationen

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

Scheinwerfer symmetrisch**Auswahl****Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

symmetrisch breitstrahlend [B]

2200-6000K

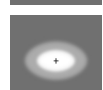
0 W



symmetric, narrow beam [E]

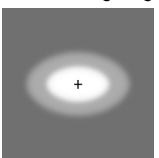
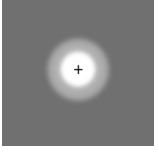
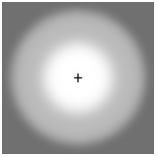
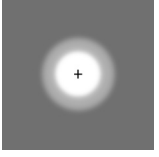


symmetrisch mediumstrahlend [M]



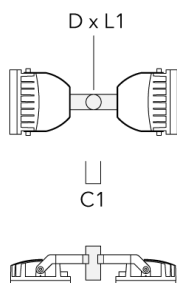
bandförmig engstrahlend [E]

Scheinwerfer symmetrisch**Konfigurationen**

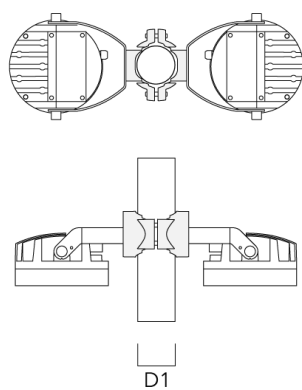
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig engstrahlend [E] 	139-2043+139-2036	LED-6/22W - 2200-6000 K	1893.9	26 W	80	4.30
symmetric, narrow beam [E] 	139-2043	LED-6/22W - 2200-6000 K	2080.3	26 W	80	4.30
symmetrisch breitstrahlend [B] 	139-2041	LED-6/22W - 2200-6000 K	2043.5	26 W	80	4.30
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	139-2042	LED-6/22W - 2200-6000 K	2027.4	26 W	80	4.30

Scheinwerfer symmetrisch**Montagezubehör****Mastaufsatztraverse TA**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D × L1	Gewicht(kg)	D × S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (\emptyset 76 x 200)	147-0024	130	76 x 200	1.90	76 x 200

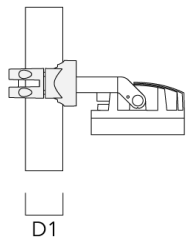
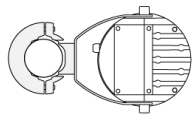
**Mastschelle PC**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht(kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (\emptyset 76-89)	139-2703	76-89	1.00



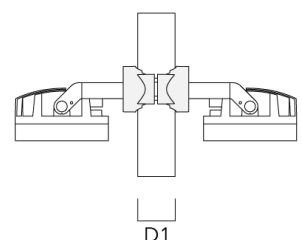
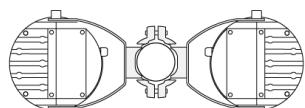
Scheinwerfer symmetrisch

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



D1

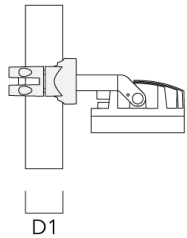
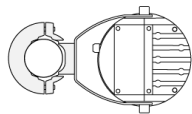
PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (\varnothing 102-114)	139-2707	102-114	1.20
--	----------	---------	------



D1

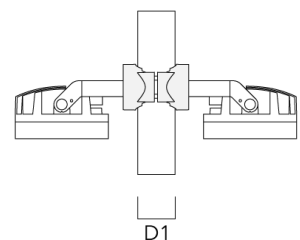
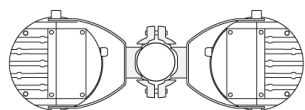
Scheinwerfer symmetrisch

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



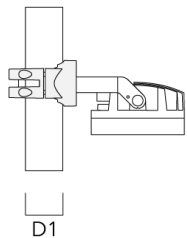
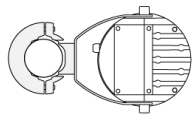
PC2 114-133/60 Mastschelle,
zweifach (Ø 114-133)

139-2709 114-133 1.40

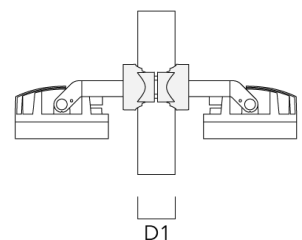
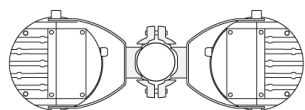


Scheinwerfer symmetrisch

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

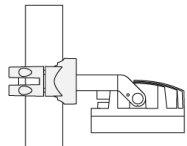
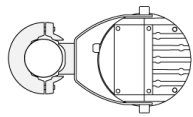


PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10
---	----------	--------	------



Scheinwerfer symmetrisch

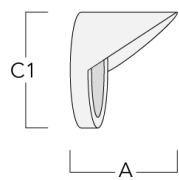
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10



D1

Scheinwerfer symmetrisch**Optisches Zubehör****Seitenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC220-LED	139-1986	125	190

**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC220-LED	139-1987	125	190

