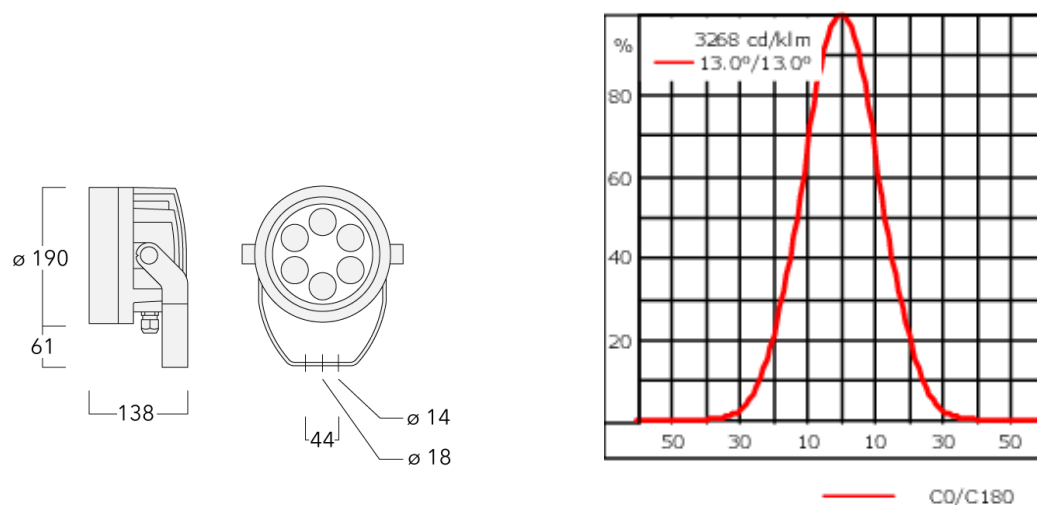




### Beschreibung

Tunable White. 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. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platinen mit Tunable White Technologie. DALI Schnittstelle.

Gewicht	4.30 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-6/22W - 2200-6000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	26 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	420
Total Lumen	2520
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	337.9
Total Lumen	2027.4
T <sub>a</sub>	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 5px;"></span> </div> <div>RAL9004 Signalschwarz</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; border-radius: 5px;"></span> </div> <div>RAL9006 Weißaluminium</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #808080; border-radius: 5px;"></span> </div> <div>RAL9007 Graualuminium</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #333333; border-radius: 5px;"></span> </div> <div>RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; border-radius: 5px;"></span> </div> <div>RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.030 m <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0.9

### **Weitere Informationen**

---

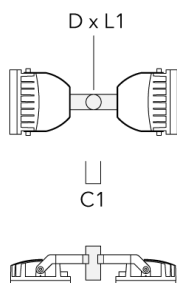
Lebensdauer                    Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    E (Lichtquelle)

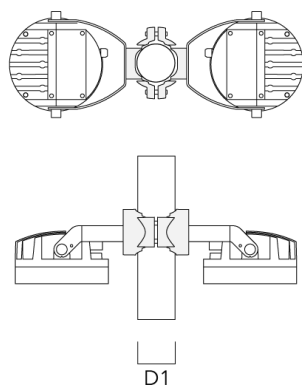
---

**Montagezubehör****Mastaufsatztraverse TA**

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

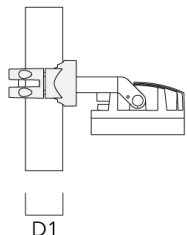
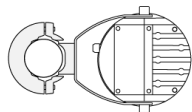
**Mastschelle PC**

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



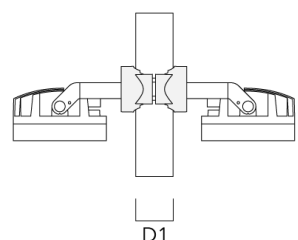
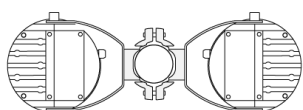
## FLC220-TW LED

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



D1

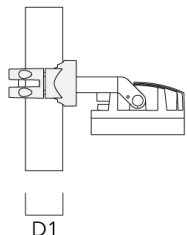
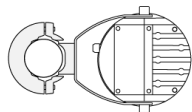
PC2 102-114/60 Mastschelle,  
zweifach ( $\varnothing$  102-114)



D1

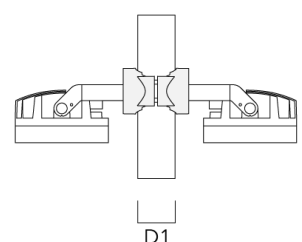
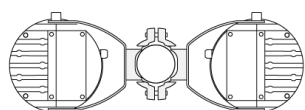
## FLC220-TW LED

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



D1

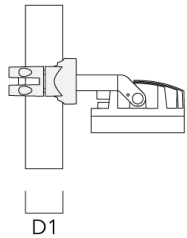
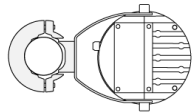
PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40
---	----------	---------	------



D1

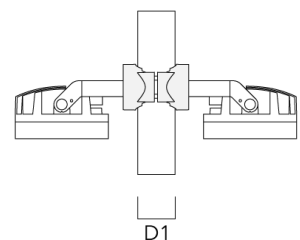
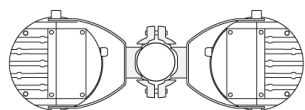
## FLC220-TW LED

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



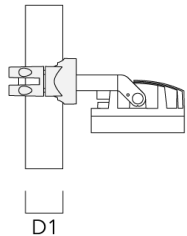
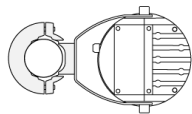

---

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



## FLC220-TW LED

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

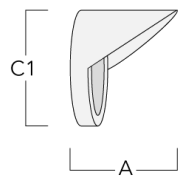


D1

## 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

