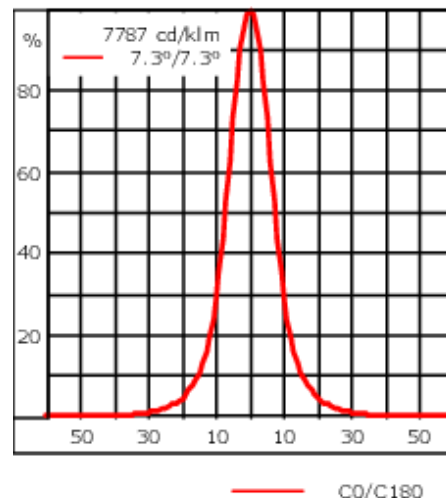
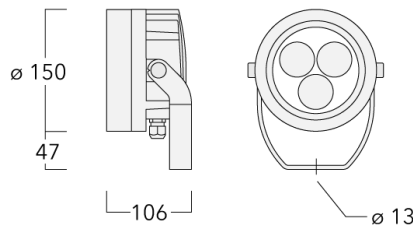




### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. 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 Platine. DALI Schnittstelle und Eco Step Dim® auf Anfrage. Maximal ein internes Zubehörteil möglich.

Gewicht	2.00 kg
Lichtverteilung	symmetric, narrow beam [E]
Lichtquelle	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	3
Bemessungsleistung	13.9 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	530
Total Lumen	1590
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	428
Total Lumen	1284
T <sub>a</sub>	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #F0F0F0;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.018 m <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

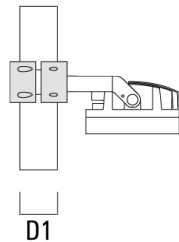
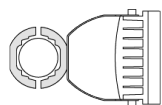
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
----------------------------	---

### Weitere Informationen

Lebensdauer	T <sub>a</sub> =25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D-E (Lichtquelle)

**Montagezubehör****Mastschelle TS**

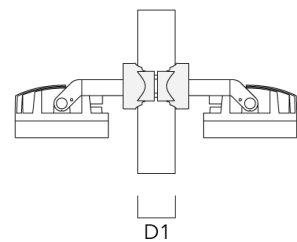
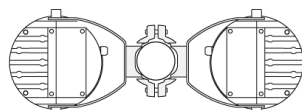
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89



D1

**Mastschelle PC**

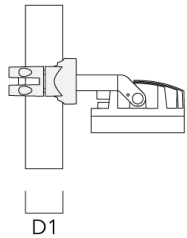
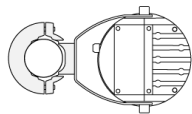
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00



D1

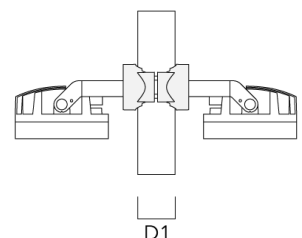
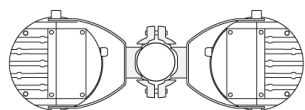
## FLC210 LED

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)

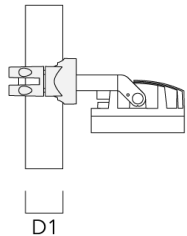
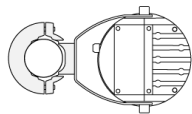


D1

**FLC210 LED**

---

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

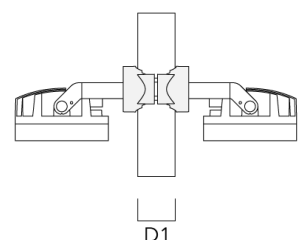
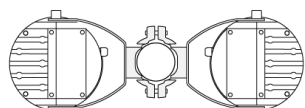


D1

---

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

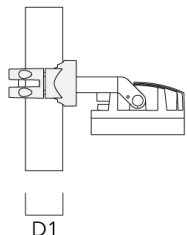
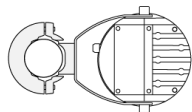
139-2709      114-133      1.40



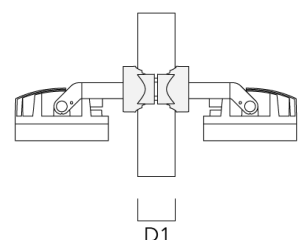
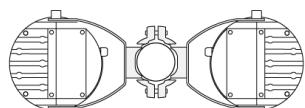
D1

## FLC210 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 (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10
---	----------	--------	------

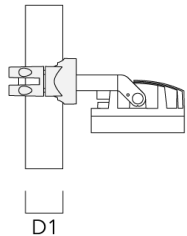
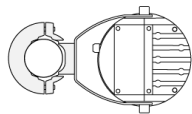


**FLC210 LED**

---

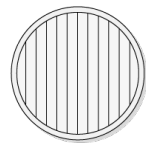
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10

---



**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

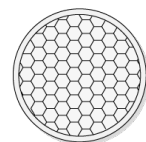
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC210-LED	139-2404	100



— C1 —

**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-FLC210-LED - [EE][EES]	139-2405	100



— C1 —

**Seitenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC210-LED	139-2406	86	149

**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC210-LED	139-2407	86	149

