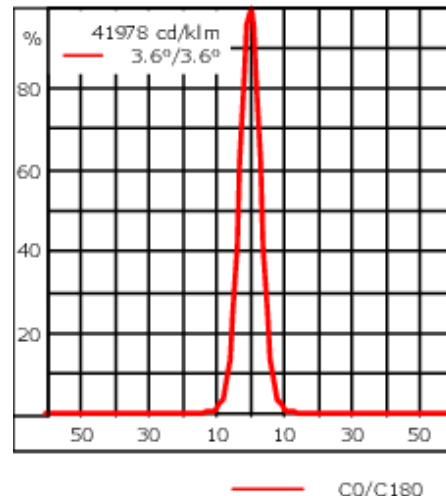
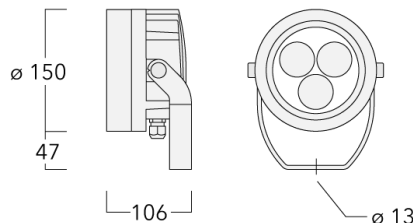




### Beschreibung

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	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	3
Bemessungsleistung	11 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	340
Total Lumen	1020
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	295
Total Lumen	885.1
Ta	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.018 m <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

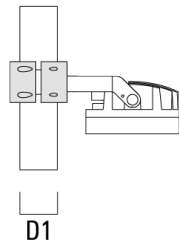
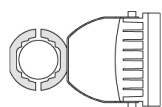
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
----------------------------	---

### Weitere Informationen

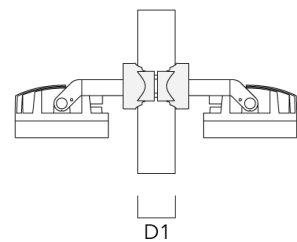
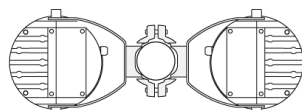
Lebensdauer	T <sub>a</sub> =25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D-E (Lichtquelle)

**Montagezubehör****Mastschelle TS**

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

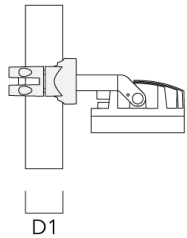
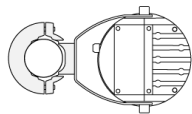
**Mastschelle PC**

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



**FLC210 LED**

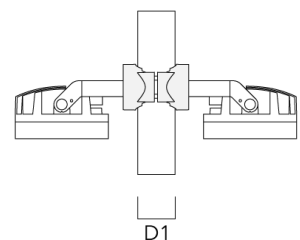
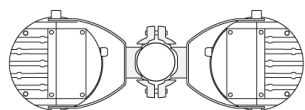
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach ( $\varnothing$ 76-89)	139-2702	76-89	1.00



---

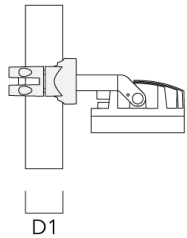
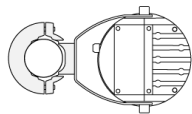
PC2 102-114/60 Mastschelle,  
zweifach ( $\varnothing$  102-114)

139-2707      102-114    1.20

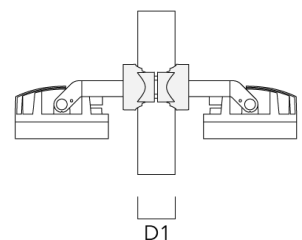
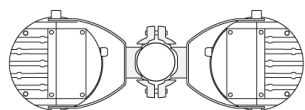


**FLC210 LED**

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

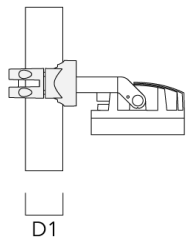
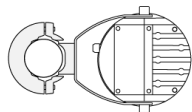


PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40
---	----------	---------	------



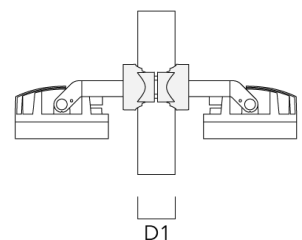
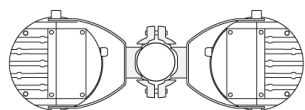
**FLC210 LED**

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



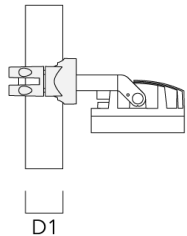
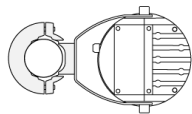
---

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



**FLC210 LED**

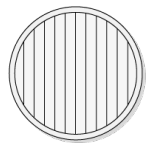
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10



D1

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

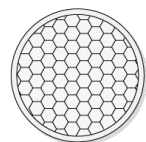
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-180-FLC210-LED	139-2404	100



C1

**Wabenblende**

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



C1

**FLC210 LED****Seitenblende**

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

**Abblendtubus**

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

