

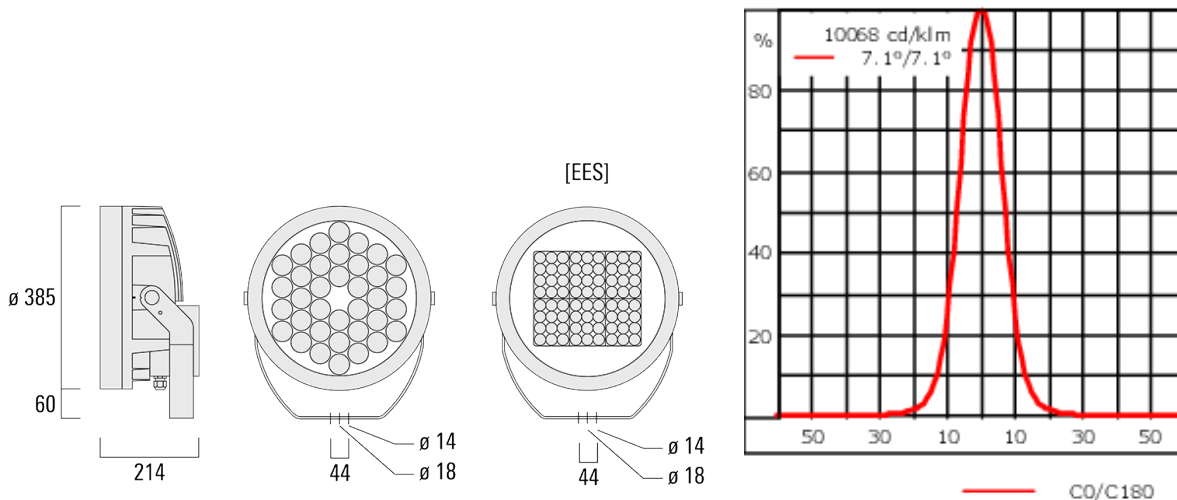
## FLC260-TW LED

**Beschreibung**

Tunable White. 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. CAD-optimierte OLC\_R\_One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine mit Tunable White Technologie. DALI Schnittstelle.

Gewicht	18.50 kg
Lichtverteilung	symmetric, narrow beam [E]
Lichtquelle	LED-36/132W - 2200-6000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	36
Bemessungsleistung	152 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	420
Total Lumen	15120
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	344.1
Total Lumen	12386.8
Ta	25

## FLC260-TW LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
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	0.116 m <sup>2</sup>

**Elektrische Beschreibung**

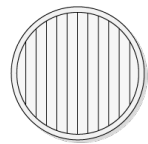
Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	

**Weitere Informationen**

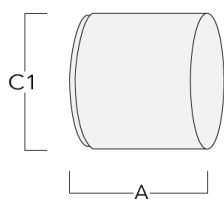
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	E (Lichtquelle)

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

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC260-LED	139-1861	332

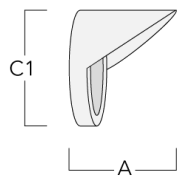
**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC260-LED	139-1865	222	393



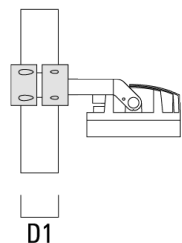
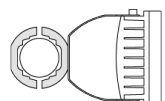
**Seitenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC260-LED	139-1864	222	393

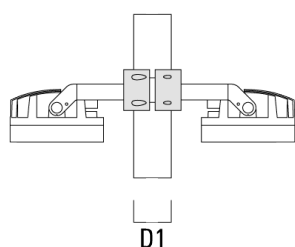
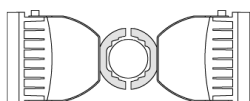


**Montagezubehör****Mastschelle TS**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach ( $\emptyset$ 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133



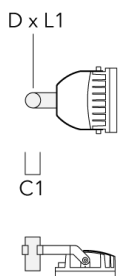
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach ( $\emptyset$ 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
--	----------	-------	------	-------



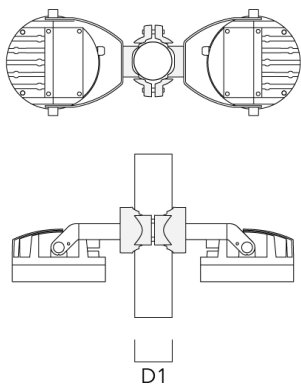
## FLC260-TW LED

**Mastaufsatztraverse TA**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* ( $\emptyset$ 76 x 200)	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200

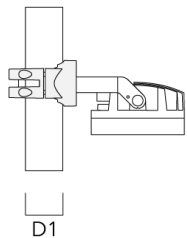
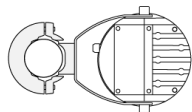
**Mastschelle PC**

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



**FLC260-TW LED**

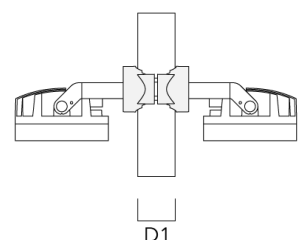
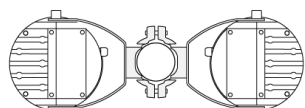
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach ( $\varnothing$ 76-89)	139-2702	76-89	1.00



---

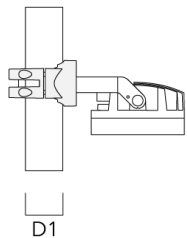
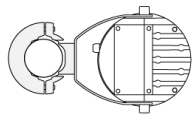
PC2 102-114/60 Mastschelle,  
zweifach ( $\varnothing$  102-114)

139-2707      102-114    1.20



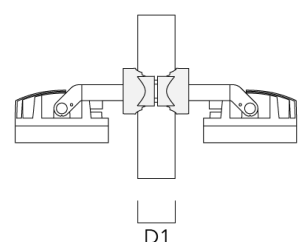
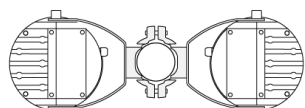
## FLC260-TW LED

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



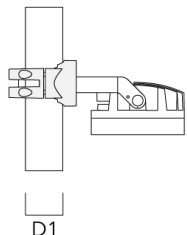
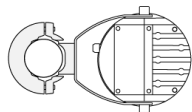

---

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



**FLC260-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)

