

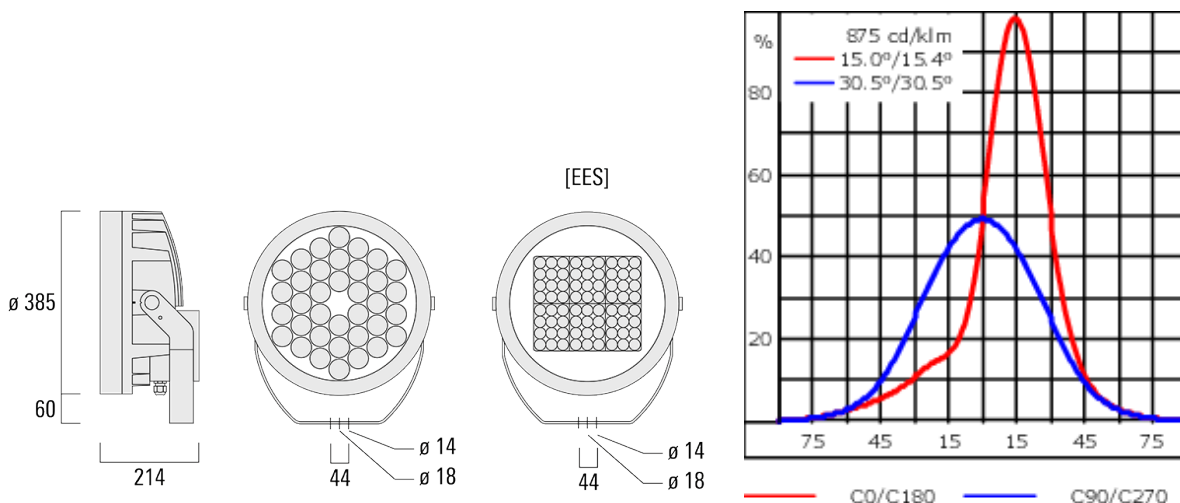
## FLC260-TW LED

**Beschreibung**

Tunable White. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikonabdichtung. 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 mit Tunable White Technologie DALI Schnittstelle.

Gewicht	18.50 kg
Lichtverteilung	wallwash
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	278.6
Total Lumen	10029.3
Ta	25

## FLC260-TW LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[RAL9004 Signalschwarz]</span> <span>[RAL9006 Weißaluminium]</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[RAL9007 Graualuminium]</span> <span>[RAL7016 Anthrazitgrau]</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[RAL9016 Verkehrsweiß]</span> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.116 m <sup>2</sup>

**Elektrische Beschreibung**

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)

### **Weitere Informationen**

---

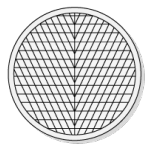
Lebensdauer                  Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    E (Lichtquelle)

---

**Optisches Zubehör****Wallwash Linse**

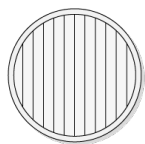
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-20-FLC260-LED	139-1860	332



C1

**Streulinse bandförmig**

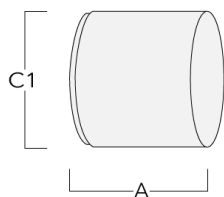
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-180-FLC260-LED	139-1861	332



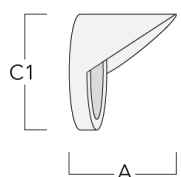
C1

**FLC260-TW LED****Abblendtubus**

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

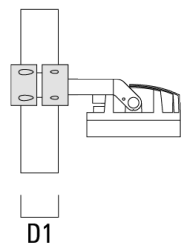
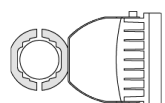
**Seitenblende**

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

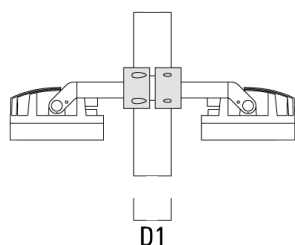
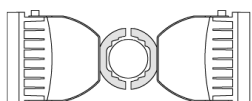


**Montagezubehör****Mastschelle TS**

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

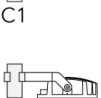
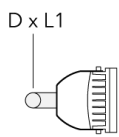


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach ( $\emptyset$ 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
--	----------	-------	------	-------

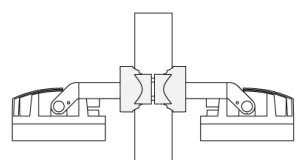
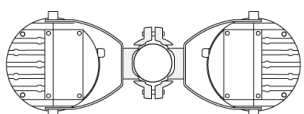


**FLC260-TW LED****Mastaufsatztraverse TA**

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**

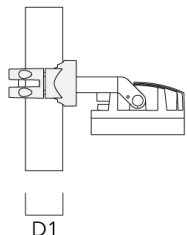
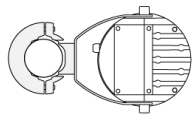
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach ( $\emptyset$ 76-89)	139-2703	76-89	1.00



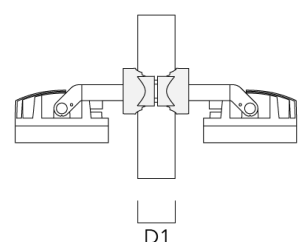
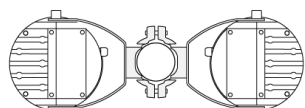
D1

**FLC260-TW LED**

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

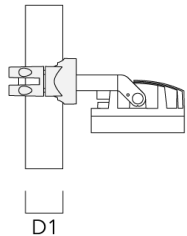
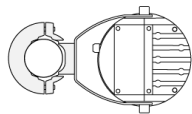


PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach ( $\varnothing$ 102-114)	139-2707	102-114	1.20
--	----------	---------	------

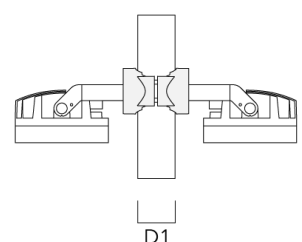
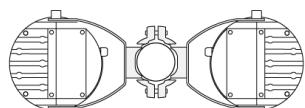


**FLC260-TW LED**

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
---	----------	---------	------



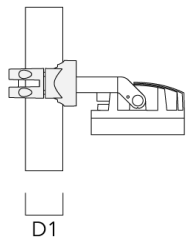
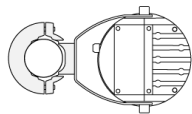
**139-2051+139-1860**

**we-ef**

**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)

