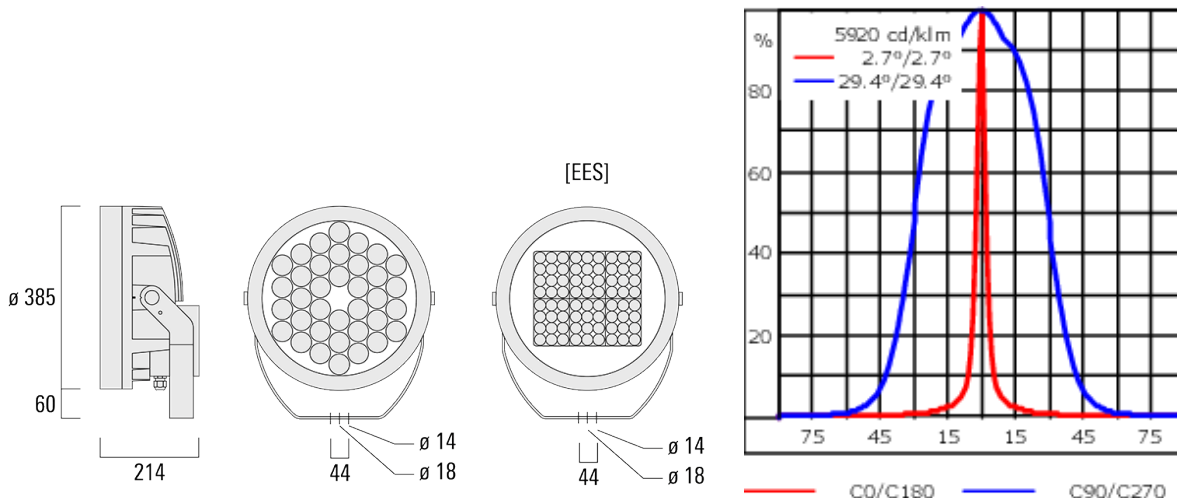


FLC260-TW LED**Beschreibung**

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	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-72/72W - 2700-6000K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	72
Bemessungsleistung	79 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	95
Total Lumen	6840
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	79.4
Total Lumen	5714
Ta	25

FLC260-TW LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

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

Elektrische Beschreibung

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

139-2431+139-2434

we-ef

FLC260-TW LED

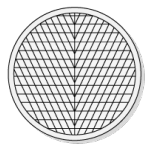
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse E (Lichtquelle)

FLC260-TW LED**Optisches Zubehör****Wallwash Linse**

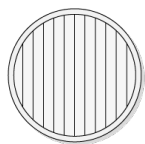
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-20-FLC260-LED	139-1860	332



C1

Streulinse bandförmig

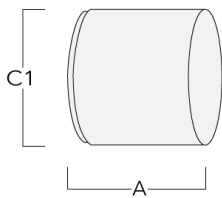
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-180-FLC260-LED	139-1861	332



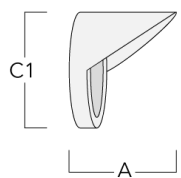
C1

FLC260-TW LED**Abblendtubus**

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

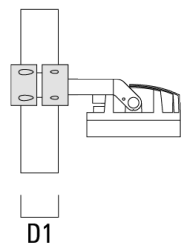
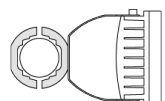
**Seitenblende**

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

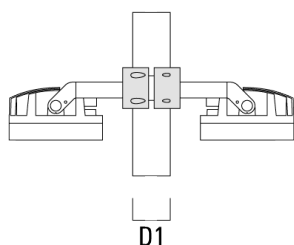
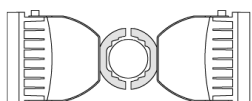


FLC260-TW LED**Montagezubehör****Mastschelle TS**

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

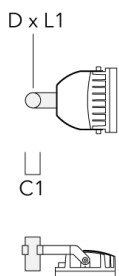


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (\emptyset 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
--	----------	-------	------	-------

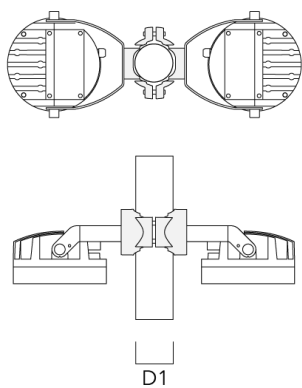


FLC260-TW LED**Mastaufsatztraverse TA**

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

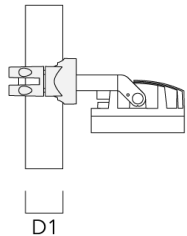
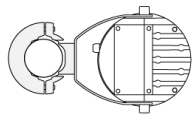
**Mastschelle PC**

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

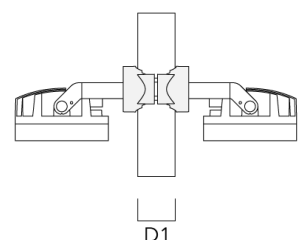
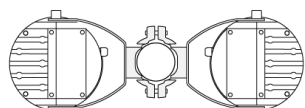


FLC260-TW LED

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

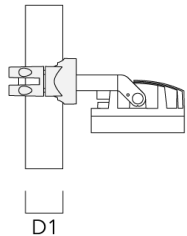
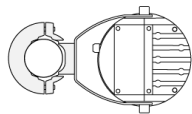


PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (\varnothing 102-114)	139-2707	102-114	1.20
--	----------	---------	------



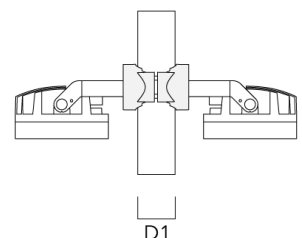
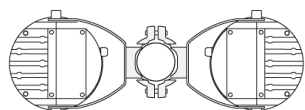
FLC260-TW LED

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



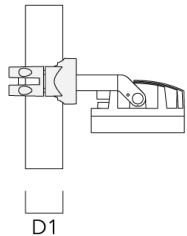
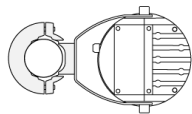
PC2 114-133/60 Mastschelle,
zweifach (Ø 114-133)

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)

