

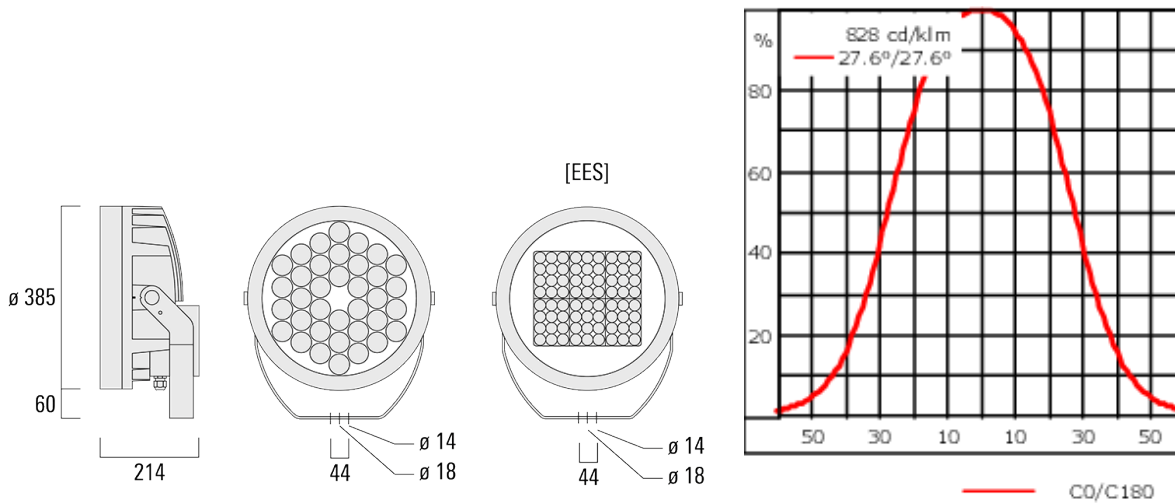
FLC260-CC LED

**Beschreibung**

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket 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 mit WE-EF Colour Boost Technologie. Die Colour Boost Technologie ermöglicht eine gezielte Erhöhung des Lichtstroms einzelner Kanäle oder Farben über 100% hinaus. Dabei kann der maximale LED-Nennstrom pro Kanal, bei gleichzeitigem Betrieb von nur 3 oder weniger Kanälen bis auf 140% des normalen LED-Nennstroms beim Betrieb von allen 4 Kanälen gleichzeitig, im Rahmen der zur Verfügung stehenden Gesamtleistung des Scheinwerfers, erhöht werden.

DMX Schnittstelle. M20 Kabelverschraubung für Netz- und DMX-Kabel vorgesehen, WE-EF empfiehlt ein Kombikabel für DMX & Power "Power PUR-SR 3x1,5 + DMX".

Gewicht	18.00 kg
Lichtverteilung	symmetrisch breitstrahlend [B]
Lichtquelle	LED-36/144W - RGBA
CRI	20
Netz	EVG
LEDs	36
Bemessungsleistung	149 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	345
Total Lumen	12420
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	252.2
Total Lumen	9080.7
Ta	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [Solid black] RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [Grey] RAL9006 Weißaluminium </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [Grey] RAL9007 Graualuminium </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [Dark grey] RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [Light grey] 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 /	DMX
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse G (Lichtquelle)

Optisches Zubehör**Streulinse allseitig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-FLC260-LED	139-1862	332



C1

Wabenblende

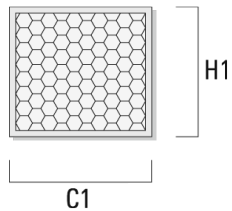
Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW-03-FLC260-LED - [E] [EE] [EES]	139-1863	324	



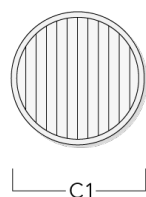
C1

FLC260-CC LED

Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW-FLC26_EES-CC LED	139-2434	232	209

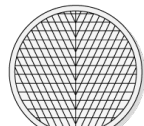
**Streulinse bandförmig**

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



FLC260-CC LED**Wallwash Linse**

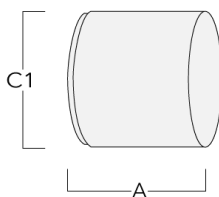
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-FLC260-CC LED	139-1860	332



C1

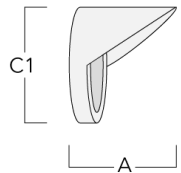
Abblendtubus

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



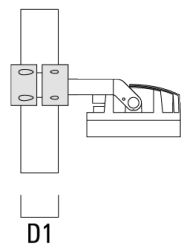
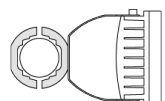
Seitenblende

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

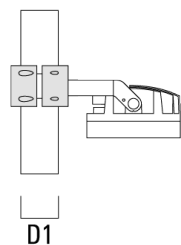
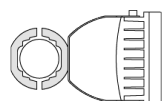


Montagezubehör**Mastschelle TS**

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

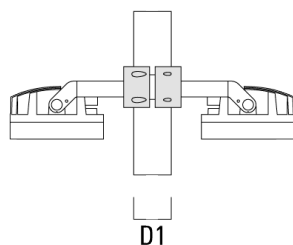
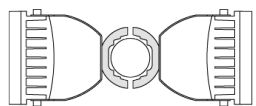


TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (\emptyset 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133
---	----------	---------	------	---------

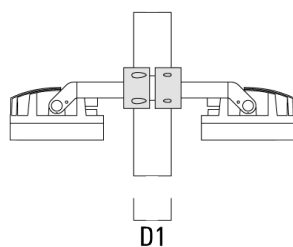
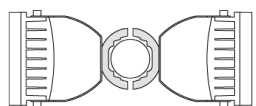


FLC260-CC LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (\emptyset 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89



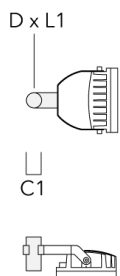
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (\emptyset 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133
--	----------	---------	------	---------



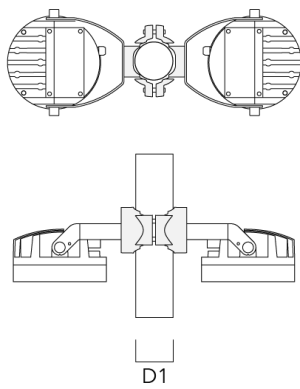
FLC260-CC LED

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

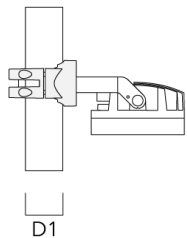
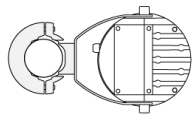


139-2143

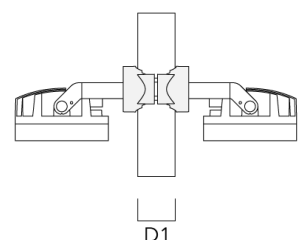
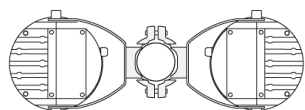
we-ef

FLC260-CC 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

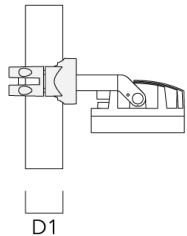
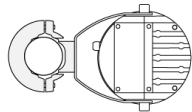


139-2143

we-ef

FLC260-CC LED

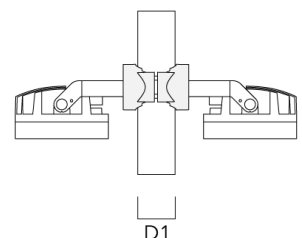
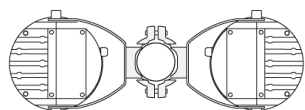
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20



D1

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

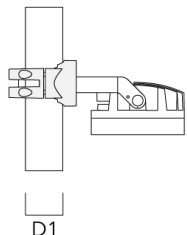
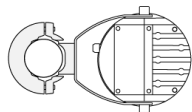
139-2709 114-133 1.40



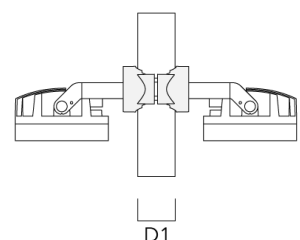
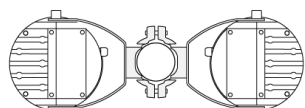
D1

FLC260-CC LED

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

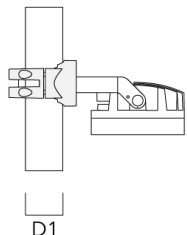
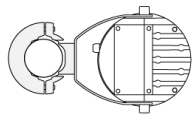


PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach 139-2705 82-109 1.10
(Ø 82-109)



FLC260-CC LED

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



Steuerung

DMX Controller

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Controller	400-0469

DMX Controller (smart)

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
DMX Controller (smart)	400-0470	IP20. The Touch Panel is an untutive abd easy-to use keypad or one DMX universe. It can store up to 36 scences; alternatively, via



FLC260-CC LED**DMX Booster Box**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Booster Box	400-0474

**DMX Motion Sensor**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Motion Sensor	400-0478



DMX Termination Plug

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Termination Plug	400-0475

**DMX Plug and Socket**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Plug and Socket	400-0479



DMX Combination Cable

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Combination Cable	400-0480

**DMX Wireless Repeater**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Repeater	400-0477



DMX Wireless Transceiver

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Transceiver	400-0476

**DMX Wireless Antenna**

Beschreibung	Artikelnummer
Antenne RF 5dB	430-0036
Antenne RF1.8 dB	430-0018