

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	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]

Lichtquelle	LED-4x18/126W - RGBA
CRI	20
Netz	EVG
LEDs	18
Bemessungsleistung	131 W

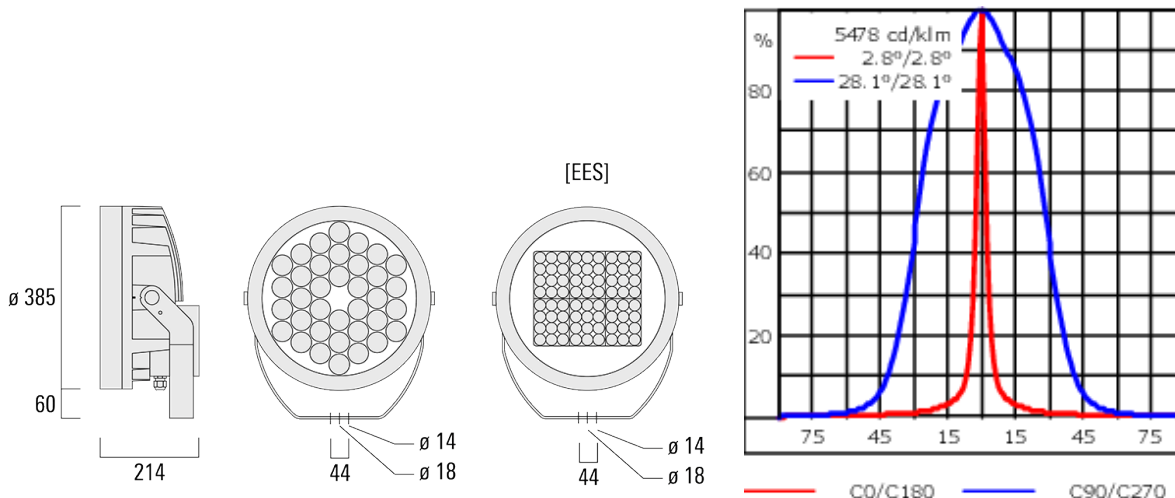
Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	490
Total Lumen	8820
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	412.5
Total Lumen	7425.1
Ta	25

FLC260-CC LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
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 / Vorschaltgerät	DMX
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse G (Lichtquelle)

Optisches Zubehör**Streulinse allseitig**

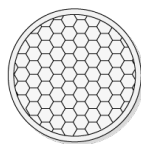
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-FLC260-LED	139-1862	332



C1

Wabenblende

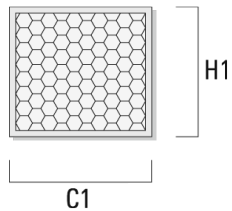
Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW-03-FLC260-LED - [E][EE][EES]	139-1863	324	



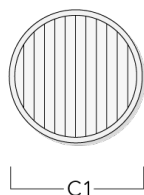
C1

FLC260-CC LED

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

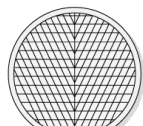
**Streulinse bandförmig**

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

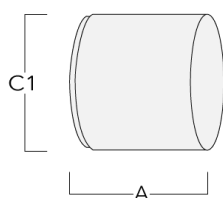


FLC260-CC LED**Wallwash Linse**

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

**Abblendtubus**

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



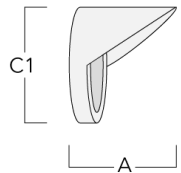
139-2430+139-1861

we-ef

FLC260-CC LED

Seitenblende

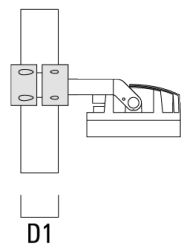
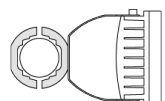
Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC260-LED	139-1864	222	393



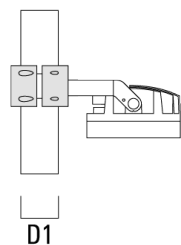
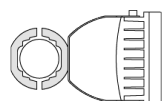
Montagezubehör

Mastschelle TS

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

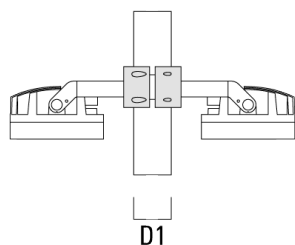
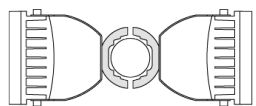


TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (\emptyset 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133
---	----------	---------	------	---------

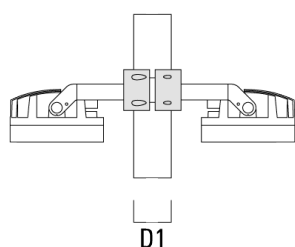
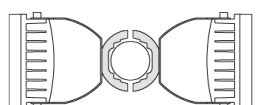


FLC260-CC LED

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

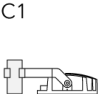
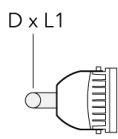


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (\emptyset 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133
--	----------	---------	------	---------

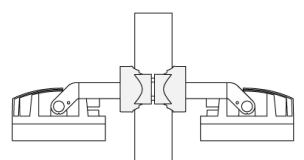
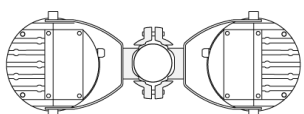


FLC260-CC LED**Mastaufsatztraverse TA**

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**

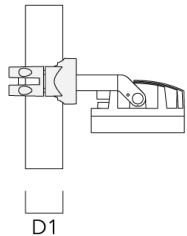
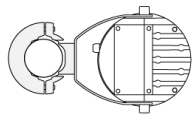
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (\emptyset 76-89)	139-2703	76-89	1.00



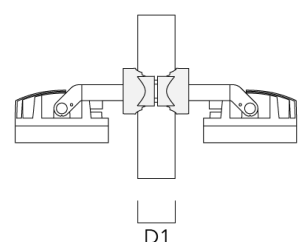
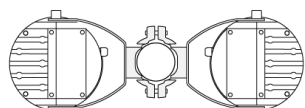
D1

FLC260-CC LED

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

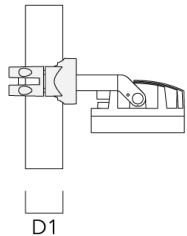
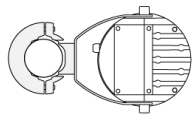


PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (\varnothing 102-114)	139-2707	102-114	1.20
--	----------	---------	------



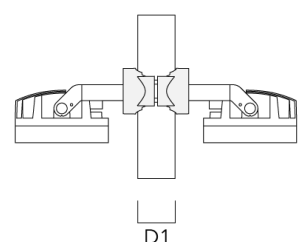
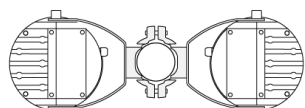
FLC260-CC LED

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



D1

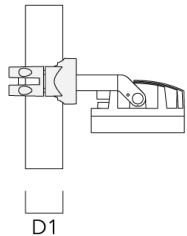
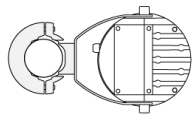
PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40
---	----------	---------	------



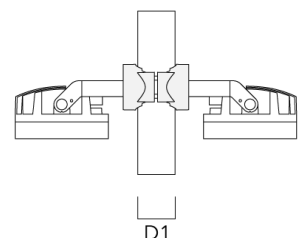
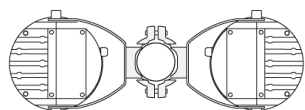
D1

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)

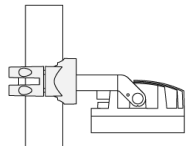
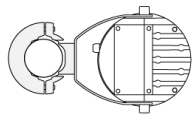


139-2430+139-1861

we-ef

FLC260-CC LED

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



D1

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 06.02.2026

14 von 19

FLC260-CC LED**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



FLC260-CC LED

DMX Termination Plug

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Termination Plug	400-0475



DMX Plug and Socket

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Plug and Socket	400-0479



FLC260-CC LED

DMX Combination Cable

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Combination Cable	400-0480



DMX Wireless Repeater

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Repeater	400-0477



FLC260-CC LED**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