



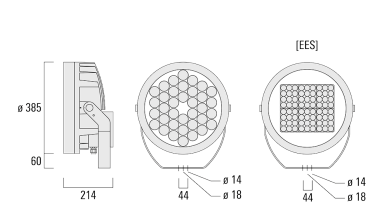
#### **Beschreibung**

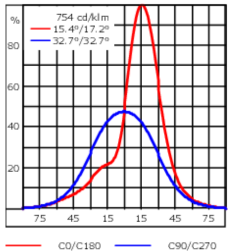
RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung 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 Netzund DMX-Kabel vorgesehen, WE-EF empfiehlt ein Kombikabel für DMX & Power "Power PUR-SR 3x1,5 + DMX".

Gewicht	18.00 kg
Lichtverteilung	wallwash
Lichtquelle	LED-36/144W - RGBW/4K
CRI	20/80
Netz	EVG
LEDs	36
Bemessungsleistung	149 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	385
Total Lumen	13860
Tj	85
Bemessungslichtstrom (I	m)
LED Lumen	245.3
Total Lumen	8829.3
Ta	25







# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK07
Korrosionsbeständigkeit 5CE

Windangriffsfläche 0.116 m²

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / DMX

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

#### 139-1889+139-1860



#### FLC260-CC LED

## Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse G (Lichtquelle)





# **Optisches Zubehör**

# Streulinse allseitig

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



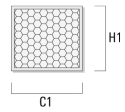
#### Wabenblende

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





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



# Streulinse bandförmig

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





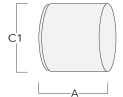
#### **Wallwash Linse**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
10-20-FLC260-CC LED	139-1860	332



#### **Abblendtubus**

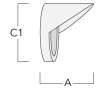
chreibung Artikelnummer A C1
FLC260-LED 139-1865 222 39





## Seitenblende

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



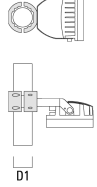




# Montagezubehör

#### **Mastschelle TS**

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



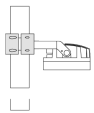
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

147-0544

114-133 1.70

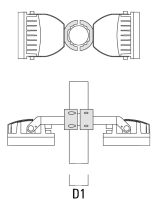
114-133



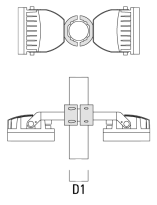




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0545	76-89	1.40	76-89
76-89)				



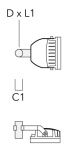
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0546 114-133 1.60 114-133 114-133)





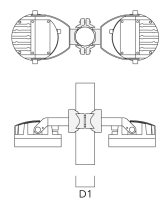
#### **Mastaufsatztraverse TA**

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



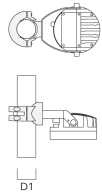
#### **Mastschelle PC**

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





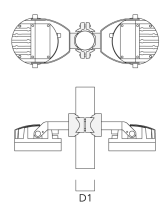
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø	139-2702	76-89	1.00
76-89)			



PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)

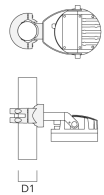
139-2707

102-114 1.20





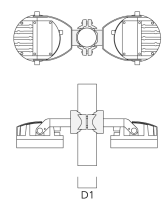
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach	139-2706	102-114	1.20
(Ø 102-114)			



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

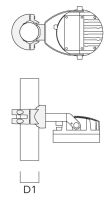
139-2709

114-133 1.40





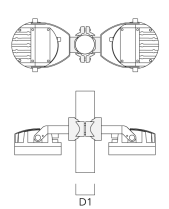
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach	139-2708	114-133	1.40
(Ø 114-133)			



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

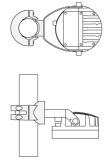
82-109

1.10





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







# **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





#### **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