

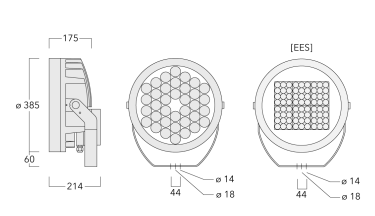


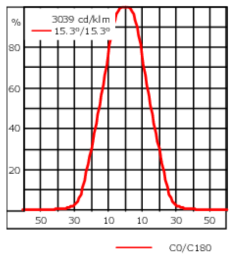
#### **Beschreibung**

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. 1-10V, DALI Schnittstelle oder Eco Step Dim® auf Anfrage. Maximal ein internes Zubehörteil möglich. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, nicht für [EES] Version. Bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	17.50 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	36
Bemessungsleistung	79 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	9720
Тј	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	244.6
Total Lumen	8804.8
Та	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 / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9

Überspannungsschutz 6/6 kV (optional SP10)

#### 139-2258





## **Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

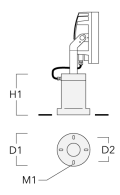
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



# Montagezubehör

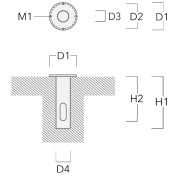
# **Montagesockel EM**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	M1	Gewicht (kg)
EM1-M16 AL	270-9038	160	130	203	9	2



#### **Erdstück**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05

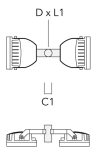




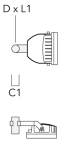


#### **Mastaufsatztraverse TA**

Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0024	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					

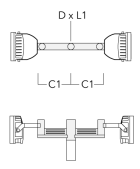


TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* (Ø	147-0023	130 76 x 200 1.90	76 x 200	
76 x 200)				

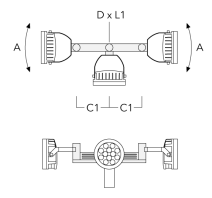


#### FLC260 LED

Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200
(Ø 76 x 200)						

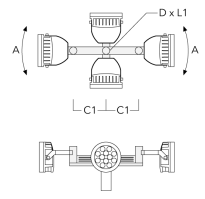


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
89 x 200)						

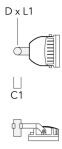




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
89 x 200)						

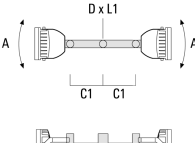


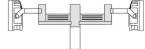
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach (Ø	147-0096	130	108 x 200	7.50	108 x 200
108 x 200)					



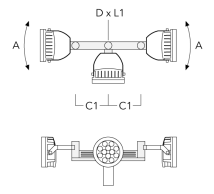


Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0097	130	108 x 200	7.50	108 x 200
108 x 200)					





TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 147-0098  $\pm 90^{\circ}$  650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)



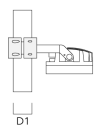




## **Mastschelle TS**

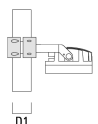
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0526	102-114	1.50	102-114
102-114)				





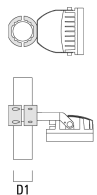
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0543	76-89	1.40	76-89
76-89)				



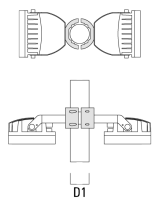


#### FLC260 LED

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

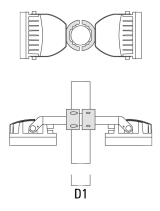


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0545	76-89	1.40	76-89
76-89)				

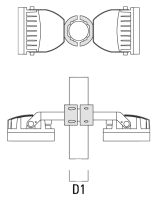




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)	147-0527	102-114	1.50	102-114



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

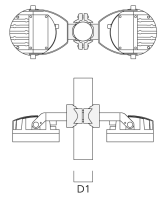




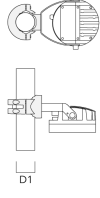


## **Mastschelle PC**

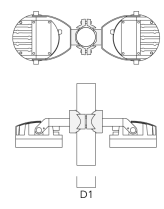
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach	139-2703	76-89	1.00
(Ø 76-89)			



PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 139-2702 76-89 1.00 76-89)



Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 102-114/60 Mastschelle,	139-2707	102-114	1.20
zweifach (Ø 102-114)			

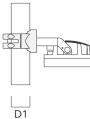


PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)

139-2706

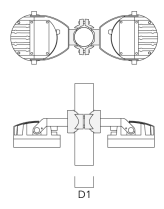
102-114 1.20





#### FLC260 LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40

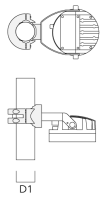


PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach

139-2708

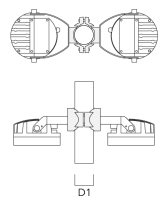
114-133 1.40

(Ø 114-133)



#### FLC260 LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach	139-2705	82-109	1.10
(Ø 82-109)			

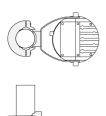


PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)

139-2704

82-109

1.10









# **Steuerung**

# **Eco Step Dim® Basic**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

# **Eco Step Dim® Advanced**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

## **R2C** Ready to Connect

Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019



# **Optisches Zubehör**

#### **Wallwash Linse**

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



# Streulinse bandförmig

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





# Streulinse allseitig

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



### Wabenblende

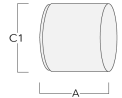
Beschreibung	Artikelnummer	C1	
IW-03-FLC260-LED - [E] [EE] [EES]	139-1863	324	1





## **Abblendtubus**

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



## Seitenblende

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

