

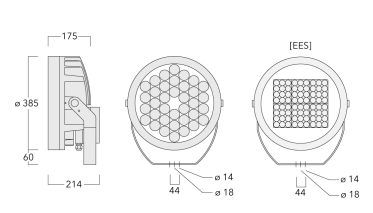


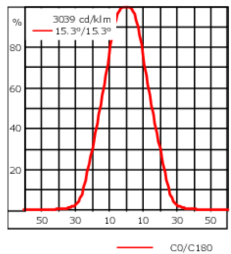
Beschreibung

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-36/108W / 1050 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	36
Bemessungsleistung	115 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	430
Total Lumen	15480
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	389.5
Total Lumen	14022.4
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)

139-1791



FLC260 LED

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

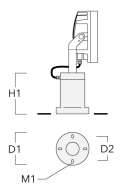
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



Montagezubehör

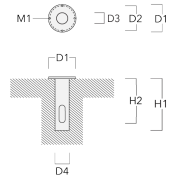
Montagesockel EM

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



Erdstück

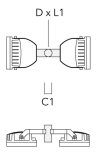
Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05



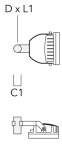


Mastaufsatztraverse TA

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)					

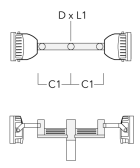


TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* (Ø	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					

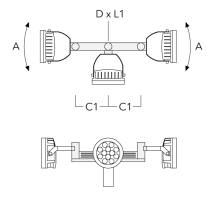


FLC260 LED

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

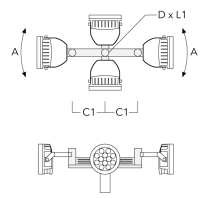


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
89 x 200)						

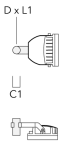


FLC260 LED

Beschreibung	Artikelnummer	А	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)						

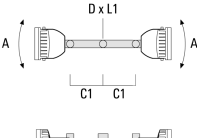


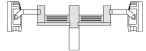
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach (Ø	147-0096	130	108 x 200	7.50	108 x 200
108 x 200)					



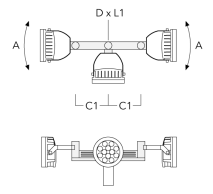


Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 108 x 200)	147-0097	130	108 x 200	7.50	108 x 200





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

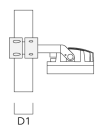




Mastschelle TS

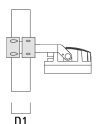
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0526	102-114	1.50	102-114
102-114)				





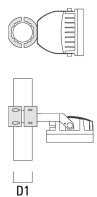
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0543	76-89	1.40	76-89
76-89)				



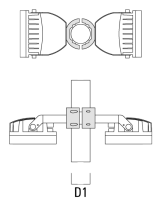




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133

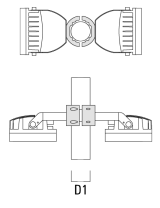


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0545	76-89	1.40	76-89
76-89)				

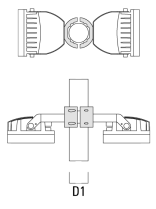


FLC260 LED

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



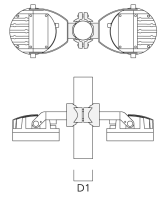
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0546 114-133 1.60 114-133 114-133)



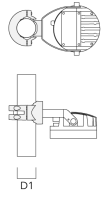


Mastschelle PC

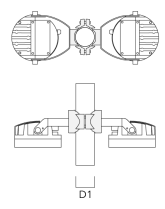
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach	139-2703	76-89	1.00
(Ø 76-89)			



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, zweifach (Ø 102-114)	139-2707	102-114	1.20

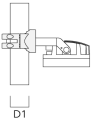


PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)

139-2706

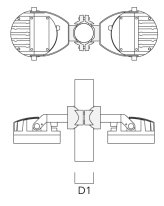
102-114 1.20





FLC260 LED

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

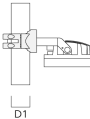


PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

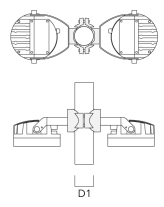
139-2708

114-133 1.40





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

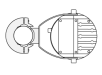


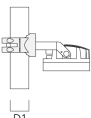
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)

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

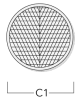




Optisches Zubehör

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
10-360-FLC260-LED	139-1862	332



Wabenblende

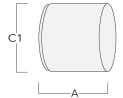
Beschreibung	Artikelnummer	C1	
IW-03-FLC260-LED - [E] [EES]	139-1863	324	





Abblendtubus

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



Seitenblende

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

