



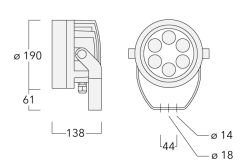
Beschreibung

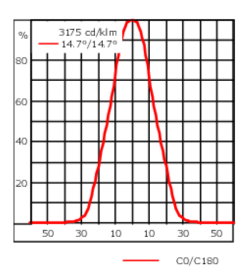
IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. 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. Bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	4.30 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	14.5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	1860
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	273.2
Total Lumen	1639.3
Та	25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

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 0.030 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)

139-2002





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

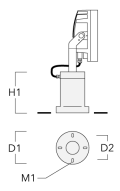
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



Montagezubehör

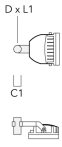
Montagesockel EM

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



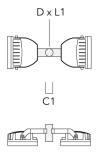
Mastaufsatztraverse TA

Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach (Ø	147-0096	130	108 x 200	7.50	108 x 200
108 x 200)					

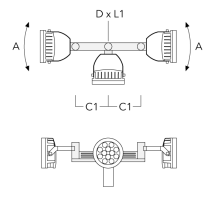


FLC220 LED

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)					

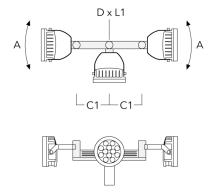


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
89 x 200)						

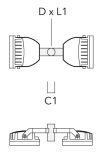




Beschreibung	Artikelnummer	А	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
108 x 200)						

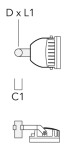


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0024	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					



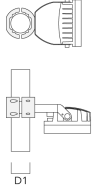


Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* (Ø	147-0023	130	76 x 200	1.50	76 x 200
76 x 200)					



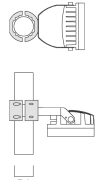
Mastschelle TS

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

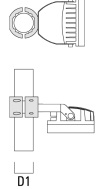


FLC220 LED

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

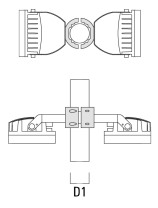


TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0543	76-89	1.40	76-89
76-89)				

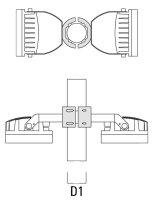




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89

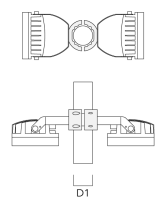


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0546 114-133 1.60 114-133 114-133)



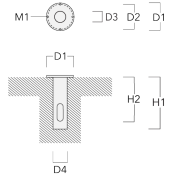


Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)	147-0527	102-114	1.50	102-114



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

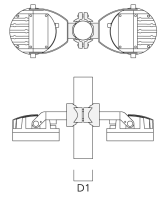




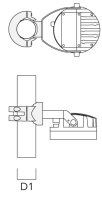


Mastschelle PC

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

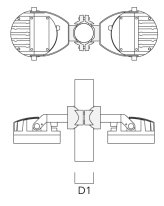


PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 139-2702 76-89 1.00 76-89)



FLC220 LED

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

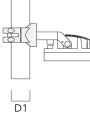


PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)

139-2706

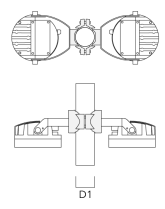
102-114 1.20







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

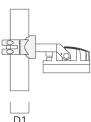


PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

139-2708

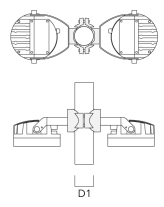
114-133 1.40





FLC220 LED

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

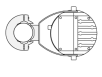


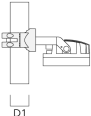
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)

139-2704

82-109

1.10



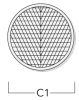




Optisches Zubehör

Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-FLC220-LED	139-2035	146



Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC220-LED	139-2036	146







Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummeı	1		
10-360-FLC220-LED	139-2037	46		



Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
W-FLC220-LED - [EE][EES]	139-2034	138

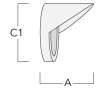






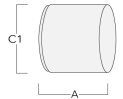
Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1
.FIC220-IED	139-1986	125	190



Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer A	C1	
ET-FLC220-LED	139-1987 125	190	



139-2002





Steuerung

R2C Ready to Connect

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