

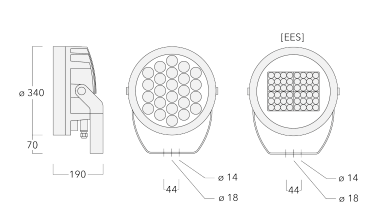


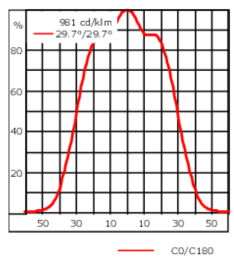
Beschreibung

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	12.60 kg
Lichtverteilung	symmetrisch breitstrahlend [B]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	6960
Тј	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	249.2
Total Lumen	5981.4
Та	25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK07
Korrosionsbeständigkeit 5CE

Windangriffsfläche 0.090 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)

139-1921





Weitere Informationen

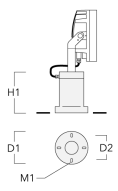
Ta=25° L90B10 > 90000h Lebensdauer



Montagezubehör

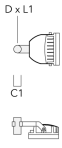
Montagesockel EM

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



Mastaufsatztraverse TA

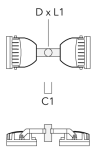
Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* (Ø	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					



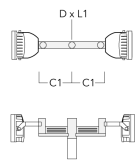
we-ef

FLC240 LED

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)					

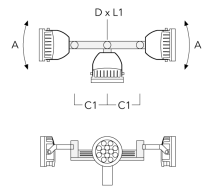


TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200
(Ø 76 x 200)						

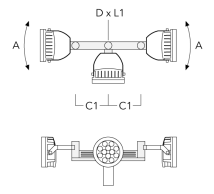




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
89 x 200)						



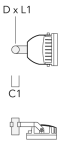
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø 147-0099 $\pm 90^{\circ}$ 650 89 x 200 20.80 89 x 200 89 x 200)



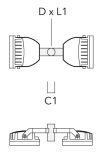
we-ef

FLC240 LED

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)					

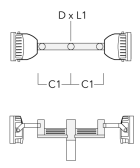


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0097	130	108 x 200	7.50	108 x 200
108 x 200)					

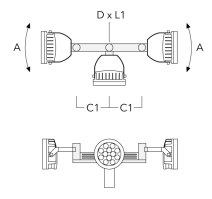




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0148	±90°	420	108 x 200	20.20	108 x 200
(Ø 108 x 200)						

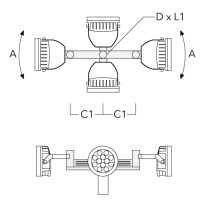


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
108 x 200)						



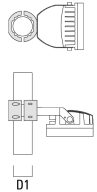


Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø	147-0100	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
108 x 200)						



Mastschelle TS

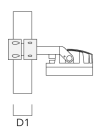
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89





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





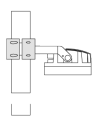
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

147-0544

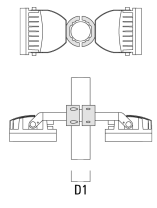
114-133 1.70

114-133

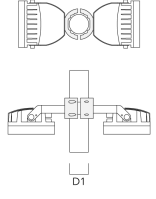




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0545	76-89	1.40	76-89
76-89)				

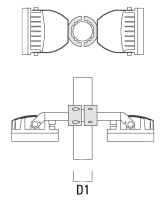


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0527 102-114 1.50 102-114 102-114)



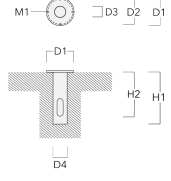


Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0546	114-133	1.60	114-133
114-133)				



Erdstück

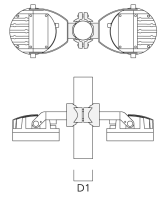
Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05



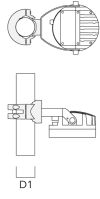


Mastschelle PC

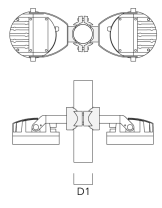
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach	139-2703	76-89	1.00
(Ø 76-89)			



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



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

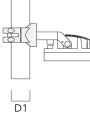


PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)

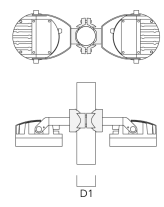
139-2706

102-114 1.20





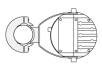
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 114-133/60 Mastschelle,	139-2709	114-133	1.40
zweifach (Ø 114-133)			

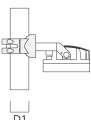


PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

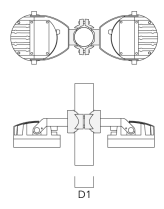
139-2708

114-133 1.40





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



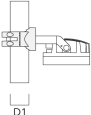
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)

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

Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLC240-LED	139-1856	289



Wabenblende

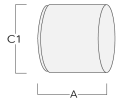
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende IW	139-1857	279





Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1
ET-FLC240-LED	139-1859	200	346



Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer A	C1	
ES-FLC240-LED	139-1858 20	0 346	





Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IO-20-FLC240-LED	139-1854	for symmetric [M] medium beam luminaire only	289



Streulinse bandförmig

schreibung Artikelnummer C1
lear spread lens IO-180 139-1855 289

