

Beschreibung

Tunable White. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. 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. CADoptimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine mit Tunable White Technologie. DALI Schnittstelle.



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 0.090 m²

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

FLC240-TW LED



Scheinwerfer symmetrisch

Auswahl Lichtverteilung

0

symmetrisch breitstrahlend [B]

•

symmetrisch mediumstrahlend [M]

•

symmetrisch engstrahlend [E]

•

bandförmig engstrahlend [E]



wallwash

•

symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]

Farbtemperaturen N

Nominal Watt

0 W

2200-6000K

2700-6000K



Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig engstrahlend [E] +	139-2049+139-1855	LED-24/88W - 2200-6000 K	7671.5	102 W	80	13.80
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] +	139-2427+139-1855	LED-48/48W - 2700-6000K	3809.3	54 W	80	13.80
symmetrisch breitstrahlend [B]	139-2047	LED-24/88W - 2200-6000 K	7631.5	102 W	80	13.80
symmetrisch engstrahlend [E] +	139-2049	LED-24/88W - 2200-6000 K	8257.8	102 W	80	13.80
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] +	139-2427	LED-48/48W - 2700-6000K	4257.9	54 W	80	13.80
symmetrisch mediumstrahlend [M]	139-2048	LED-24/88W - 2200-6000 K	8116	102 W	80	13.80
wallwash	139-2048+139-1854	LED-24/88W - 2200-6000 K	6686.2	102 W	80	13.80

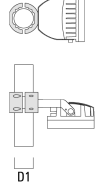
WE-EF LEUCHTEN GmbH



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)				



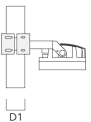
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø
102-114)

147-0526

102-114 1.50

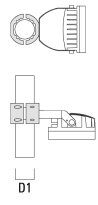
102-114



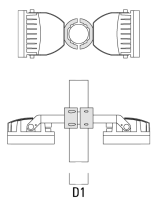




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0544	114-133	1.70	114-133
114-133)				

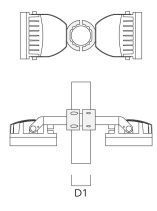


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0545	76-89	1.40	76-89
76-89)				

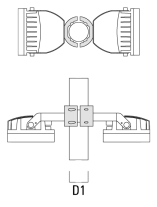




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0527	102-114	1.50	102-114
102-114)				



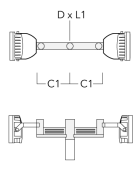
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0546 114-133 1.60 114-133 114-133)



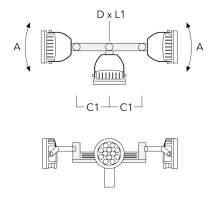


Mastaufsatztraverse TA

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

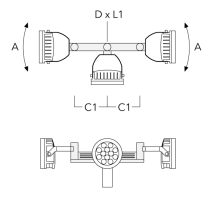


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200	
89 x 200)							

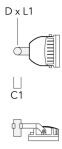




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
89 x 200)						

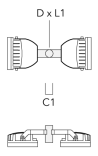


TA1 Mastaufsatztraverse, einfach (Ø	147-0096	130	108 x 200	7.50	108 x 200
108 x 200)					

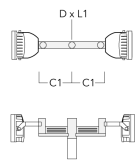




Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0097	130	108 x 200	7.50	108 x 200
108 x 200)					

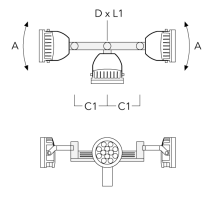


TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0148	±90°	420	108 x 200	20.20	108 x 200
(Ø 108 x 200)						

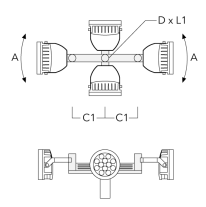




Beschreibung	Artikelnummer	А	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
108 x 200)						



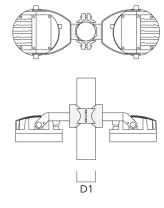
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø	147-0100	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
108 x 200)						



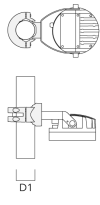


Mastschelle PC

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

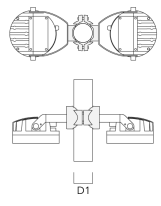


PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 139-2702 76-89 1.00 76-89)





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

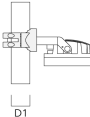


PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)

139-2706

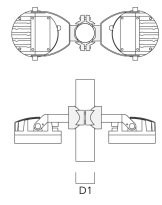
102-114 1.20







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

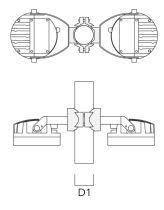
114-133 1.40



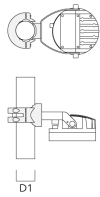




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach	139-2705	82-109	1.10
(Ø 82-109)			



PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach 139-2704 82-109 1.10 (Ø 82-109)

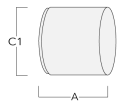




Optisches Zubehör

Abblendtubus

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



Seitenblende

eschreibung Artikelnummer A C1
40-LED 139-1858 200





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



FLC240-TW LED



Scheinwerfer symmetrisch

Steuerung

R2C Ready to Connect

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