






Beschreibung

IP66, SKI I. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Stufenlose Ausrichtung des Scheinwerfers von 0° bis 15°. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.09 m ²

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)

Weitere Informationen

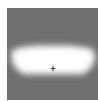
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

FLA740 LED

Mastleuchten

Auswahl

Lichtverteilung



asymmetrisch seitlich [S65]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]



asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60]

Farbtemperaturen



3000 K

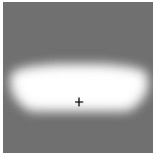
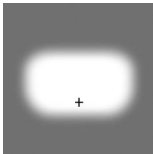


4000 K

Nominal Watt

0 W

Konfigurationen

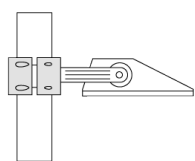
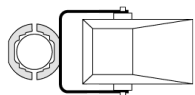
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S65] 	147-0679	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	8269.6	81 W	80	9.60
	147-0679-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9423.5	81 W	70	9.60
	147-0680	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	8654.2	81 W	80	9.60
	147-0680-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9808.1	81 W	70	9.60
	147-0697	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6202.2	59 W	80	9.60
	147-0697-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7067.6	59 W	70	9.60
	147-0698	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6490.7	59 W	80	9.60
	147-0698-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7356.1	59 W	70	9.60
	147-0709	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4182.9	41 W	80	9.60
	147-0709-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4759.8	41 W	70	9.60
	147-0710	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4471.4	41 W	80	9.60
	147-0710-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5048.3	41 W	70	9.60
	147-0721	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5577.2	54 W	80	9.60
	147-0721-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6346.4	54 W	70	9.60
	147-0722	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5961.8	54 W	80	9.60
	147-0722-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6731.1	54 W	70	9.60
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	147-0681	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	7534	81 W	80	9.60
	147-0681-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	8585.3	81 W	70	9.60
	147-0682	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	7884.5	81 W	80	9.60
	147-0682-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	8935.7	81 W	70	9.60
	147-0699	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	5650.5	59 W	80	9.60
	147-0699-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6439	59 W	70	9.60
	147-0700	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	5913.3	59 W	80	9.60
	147-0700-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6701.8	59 W	70	9.60
	147-0711	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	3810.8	41 W	80	9.60
	147-0711-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4336.5	41 W	70	9.60
	147-0712	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4073.6	41 W	80	9.60
	147-0712-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4599.3	41 W	70	9.60
	147-0723	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5081.1	54 W	80	9.60
	147-0723-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5781.9	54 W	70	9.60
	147-0724	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5431.5	54 W	80	9.60
	147-0724-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6132.4	54 W	70	9.60
asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60]	147-0683	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	7709.6	81 W	80	9.60
	147-0683-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	8785.3	81 W	70	9.60

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
	147-0684	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	8068.2	81 W	80	9.60
	147-0684-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9143.9	81 W	70	9.60
	147-0701	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	5782.2	59 W	80	9.60
	147-0701-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6589	59 W	70	9.60
	147-0702	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6051.1	59 W	80	9.60
	147-0702-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6857.9	59 W	70	9.60
	147-0713	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	3899.6	41 W	80	9.60
	147-0713-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4437.5	41 W	70	9.60
	147-0714	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4168.6	41 W	80	9.60
	147-0714-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4706.4	41 W	70	9.60
	147-0725	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5199.5	54 W	80	9.60
	147-0725-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5916.7	54 W	70	9.60
	147-0726	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5558.1	54 W	80	9.60
	147-0726-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6275.2	54 W	70	9.60

Montagezubehör

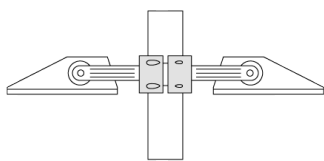
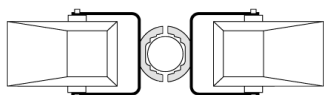
Mastschelle TS

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



D1

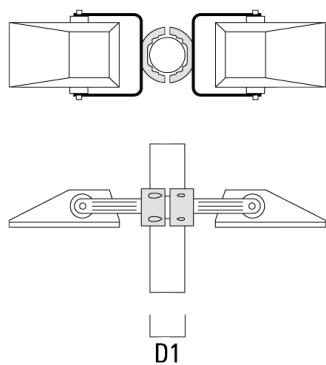
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
---	----------	-------	------	-------



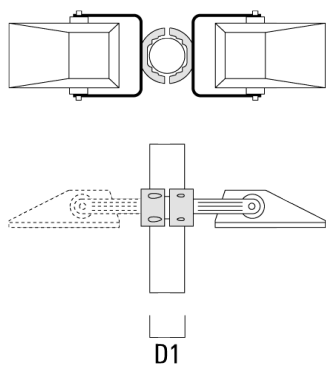
D1

Mastleuchten

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

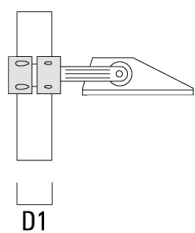
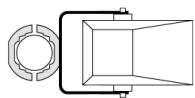


TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)	147-0526	102-114	1.50	102-114
--	----------	---------	------	---------

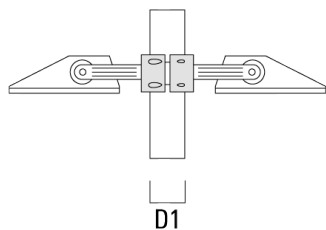
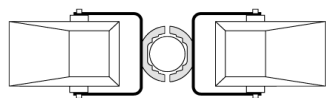


Mastleuchten

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

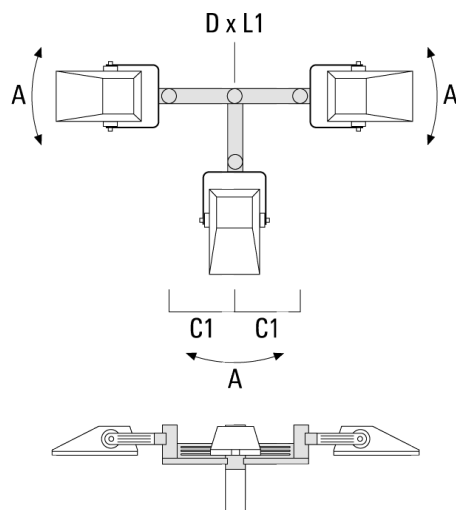


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)	147-0527	102-114	1.50	102-114
---	----------	---------	------	---------

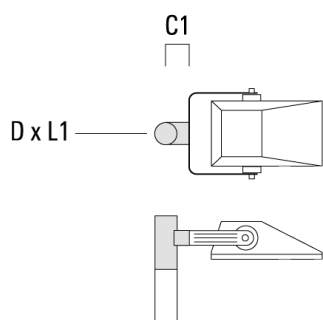


Mastaufsatztraverse TA

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D x L1	Gewicht (kg)	D x S
TA3-L Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 89 x 200)	147-0557	±9°	690	89 x 200	20.80	89 x 200

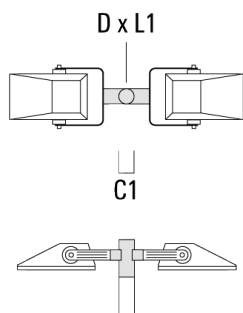


TA1 Mastaufsatztraverse, einfach (Ø 76 x 200)*	147-0023		130	76 x 200	1.90	76 x 200
--	----------	--	-----	----------	------	----------

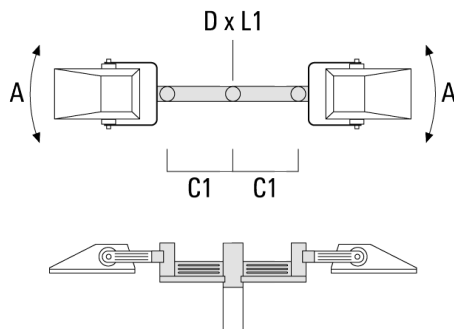


Mastleuchten

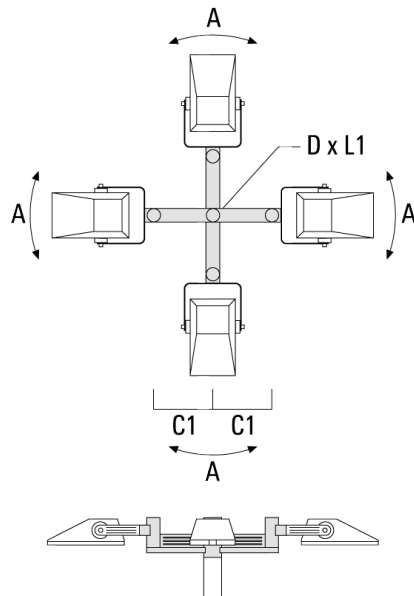
Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D x L1	Gewicht (kg)	D x S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach* (Ø 76 x 200)	147-0024		130	76 x 200	1.90	76 x 200



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



Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D x L1	Gewicht (kg)	D x S
TA4-L Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø 89 x 200)	147-0465	±9°	690	89 x 200	22.60	89x200



Optisches Zubehör**Blendschutz**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
LS180-[A60]	430-0038	Blende LS180 zur Reduktion des rückseitigen Streulichts oder Beseitigung von Lichtimmissionen. PA Spritzguss-Komponente, matt schwarz. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [A60].
LS180	430-0029	Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts. Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei Bestellung bitte angeben.