

FLA740 LED

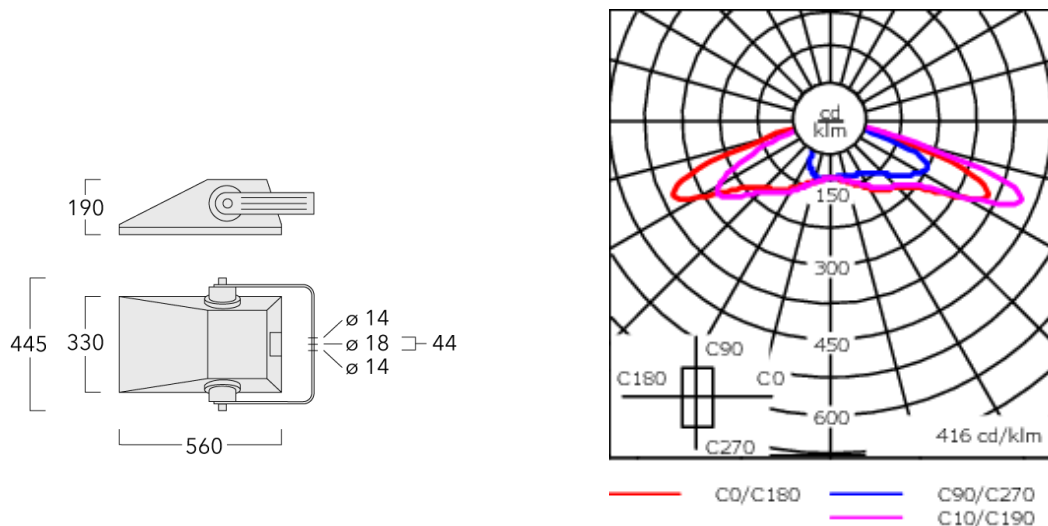
**Beschreibung**

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.

Gewicht	9.60 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]
Lichtquelle	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K
CRI	70
Netz	EVG
LEDs	18
Bemessungsleistung	41 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	330
Total Lumen	5940
T _j	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	240.9
Total Lumen	4336.5
T _a	25

FLA740 LED



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<ul style="list-style-type: none"> 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

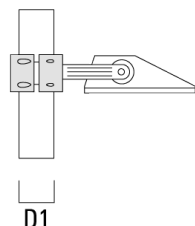
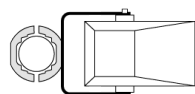
Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

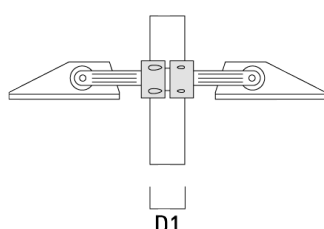
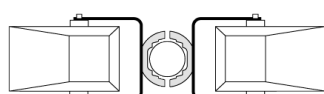
FLA740 LED

Montagezubehör**Mastschelle TS**

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

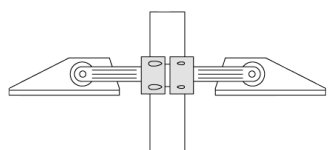
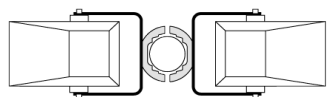


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (\emptyset 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
--	----------	-------	------	-------



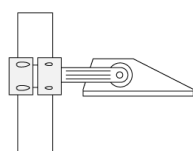
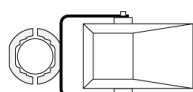
FLA740 LED

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



D1

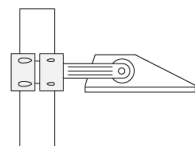
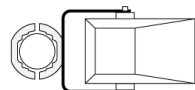
TS1-2/M12 Mastschelle, einfache (\emptyset 102-114)	147-0526	102-114	1.50	102-114
--	----------	---------	------	---------



[D1]

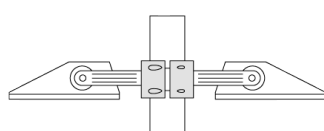
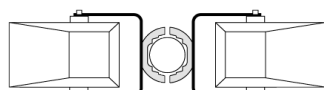
FLA740 LED

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



D1

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

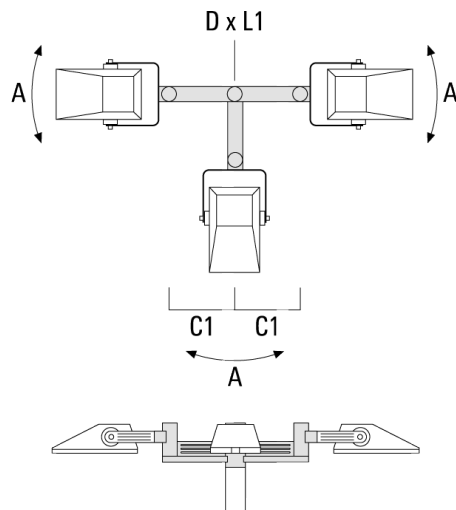


D1

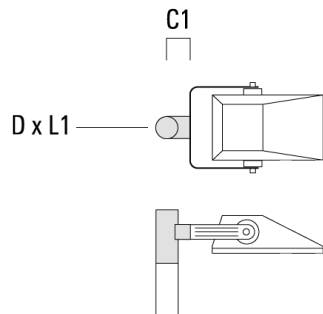
FLA740 LED

Mastaufsatztraverse TA

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA3-L Mastaufsatztraverse, dreifach (\emptyset 89 x 200)	147-0557	$\pm 9^\circ$	690	89 x 200	20.80	89 x 200

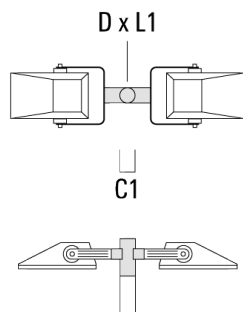


TA1 Mastaufsatztraverse, einfache (\emptyset 76 x 200)*	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200
--	----------	-----	----------	------	----------

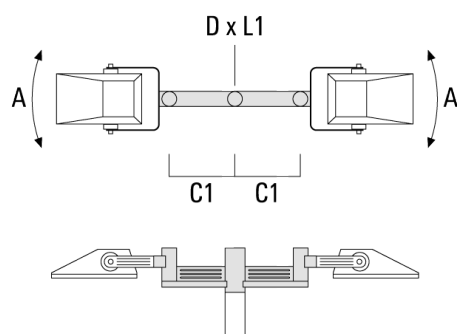


FLA740 LED

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

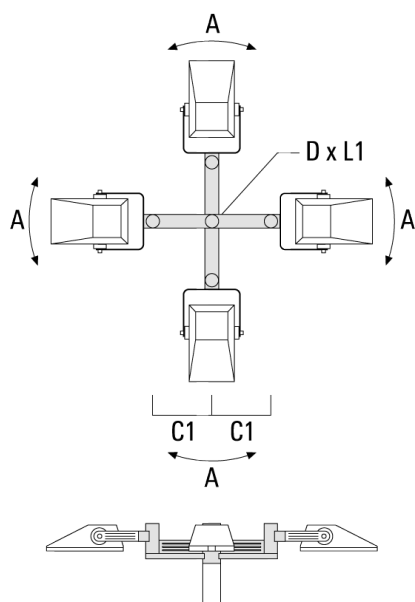


TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 76 x 200)	147-0105	$\pm 90^\circ$	420	76 x 200	16.10	76 x 200
---	----------	----------------	-----	----------	-------	----------



FLA740 LED

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA4-L Mastaufsatztraverse, vierfach (\varnothing 89 x 200)	147-0465	$\pm 9^\circ$	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.