

## FLA740 LED

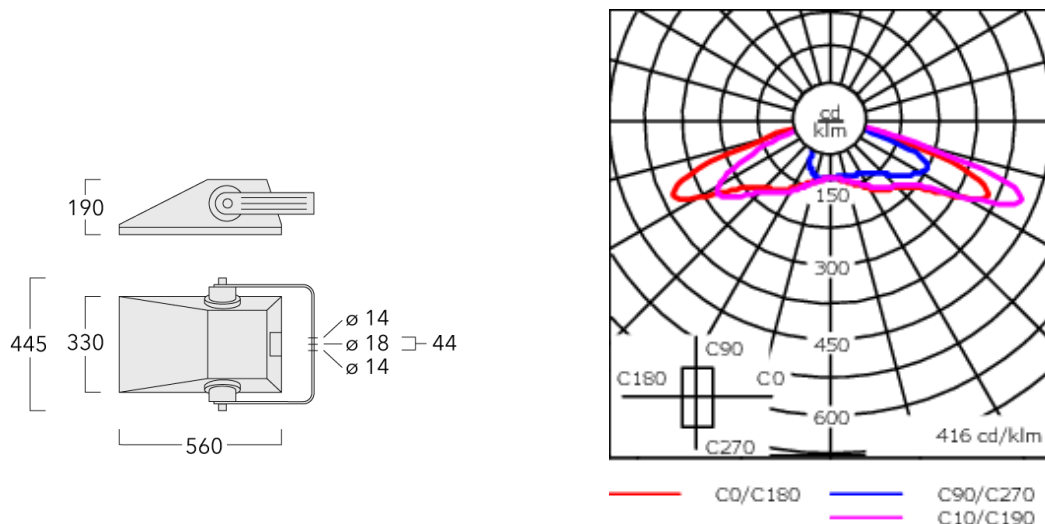
**Beschreibung**

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-24/72W / 1050 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	79 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	430
Total Lumen	10320
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	313.9
Total Lumen	7534
Ta	25

## FLA740 LED



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul>
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.09 m <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer              Ta=25° L90B10 > 90000h

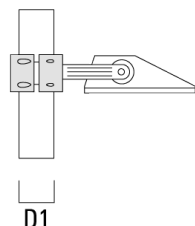
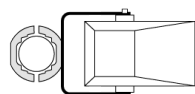
Energieeffizienzklasse    C-D (Lichtquelle)

---

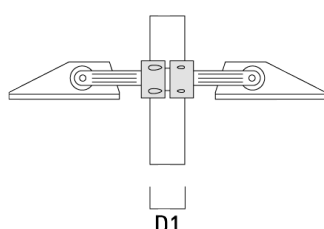
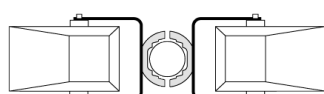
## Montagezubehör

### Mastschelle TS

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

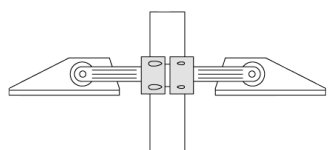
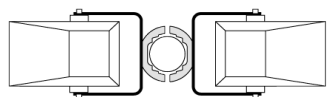


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach ( $\emptyset$ 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
--	----------	-------	------	-------



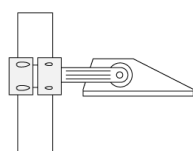
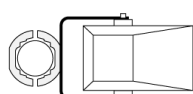
## FLA740 LED

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



D1

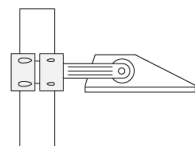
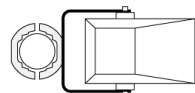
TS1-2/M12 Mastschelle, einfache ( $\emptyset$ 102-114)	147-0526	102-114	1.50	102-114
--	----------	---------	------	---------



D1

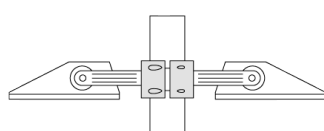
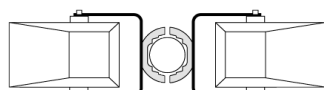
## FLA740 LED

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
--	----------	---------	------	---------

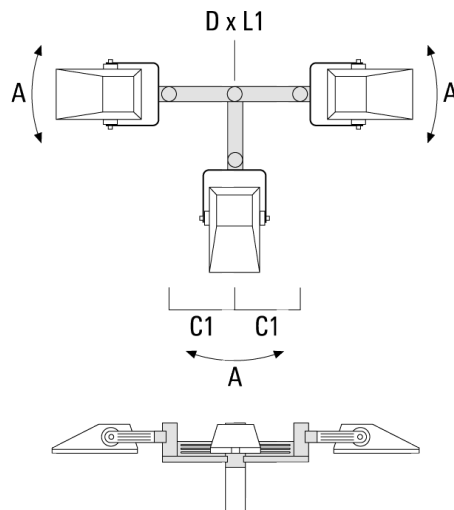


D1

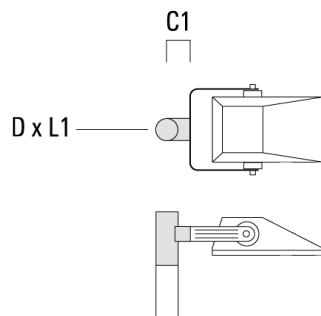
## FLA740 LED

**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

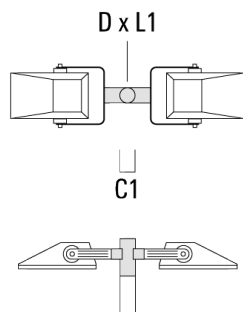


TA1 Mastaufsatztraverse, einfache* ( $\emptyset$ 76 x 200)	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200
--	----------	-----	----------	------	----------

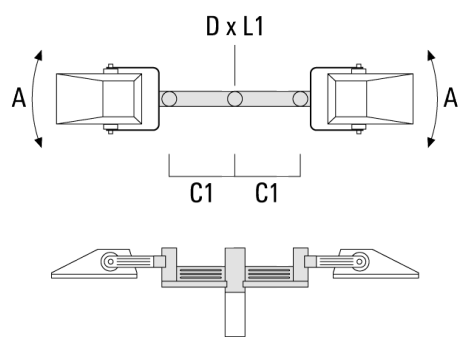


## FLA740 LED

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

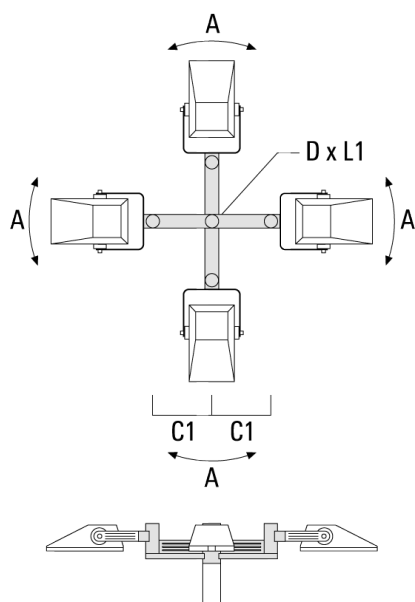


TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 76 x 200)	147-0105	$\pm 90^\circ$	420	76 x 200	16.10	76 x 200
---	----------	----------------	-----	----------	-------	----------



## FLA740 LED

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA4-L Mastaufsatztraverse, vierfach ( $\emptyset$ 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.