

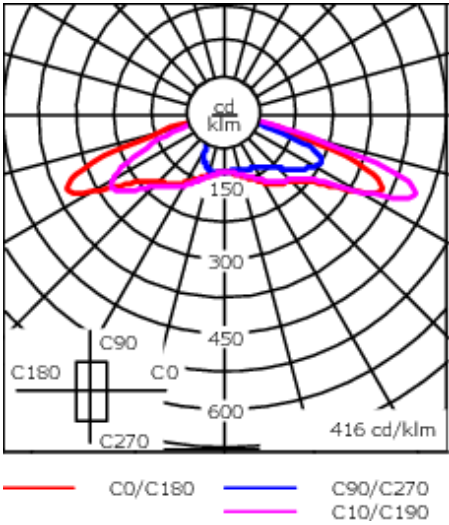
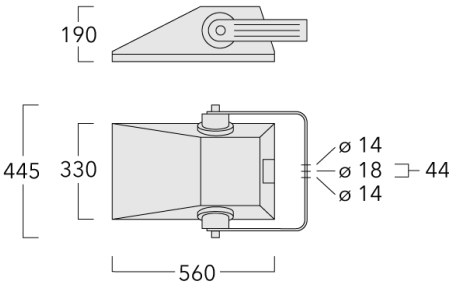


**Beschreibung**

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  |



Spezifikationen  
Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas, abklappbar  |
| Farben                  | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> |
| 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 /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI |

**Weitere Informationen**

---

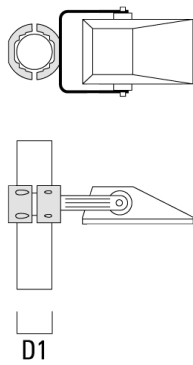
|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle)      |

---

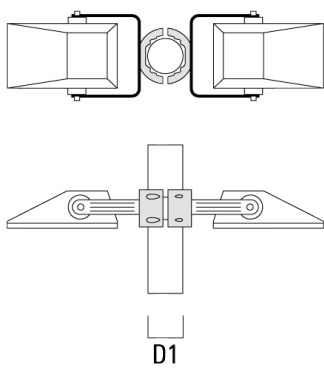
Montagezubehör

Mastschelle TS

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

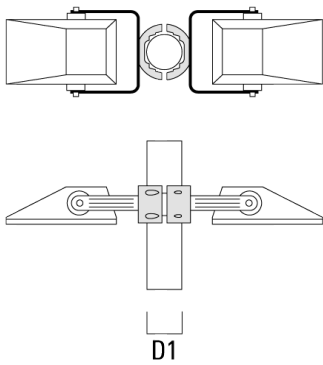


|   |          |       |      |       |
|---|----------|-------|------|-------|
| TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89) | 147-0545 | 76-89 | 1.40 | 76-89 |
|---|----------|-------|------|-------|

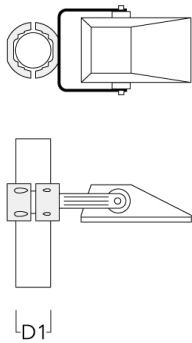


FLA740 LED

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

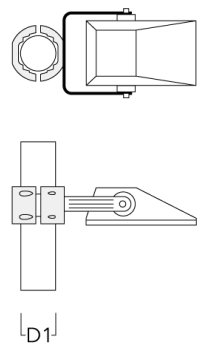


|  |          |         |      |         |
|--|----------|---------|------|---------|
| TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 102-114) | 147-0526 | 102-114 | 1.50 | 102-114 |
|--|----------|---------|------|---------|

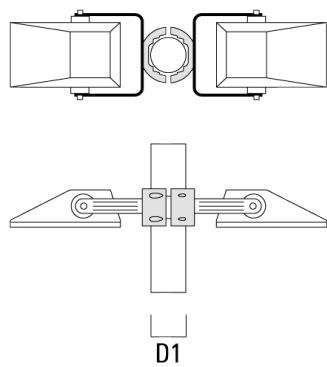


FLA740 LED

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

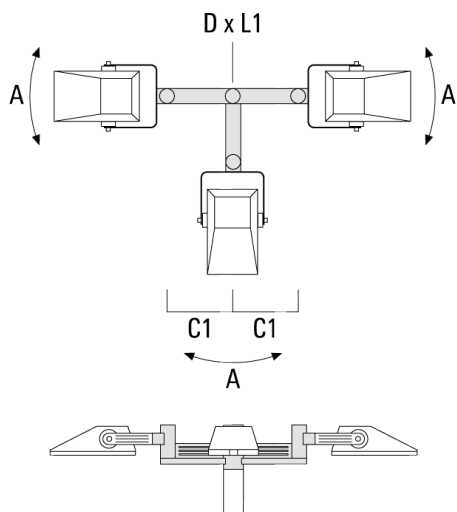


|   |          |         |      |         |
|---|----------|---------|------|---------|
| TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114) | 147-0527 | 102-114 | 1.50 | 102-114 |
|---|----------|---------|------|---------|

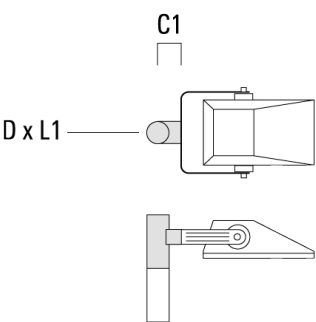


Mastaufsatztraverse TA

| 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 |

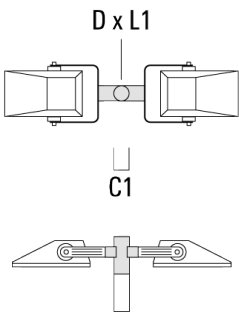


|  |          |  |     |          |      |          |
|--|----------|--|-----|----------|------|----------|
| TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* (Ø 76 x 200) | 147-0023 |  | 130 | 76 x 200 | 1.90 | 76 x 200 |
|--|----------|--|-----|----------|------|----------|

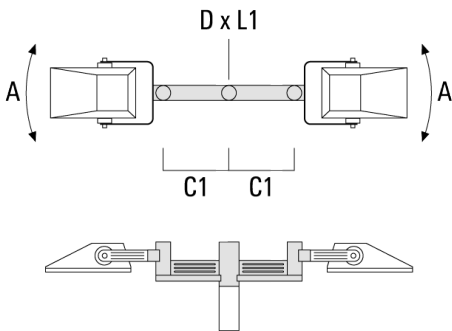


FLA740 LED

| 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 |

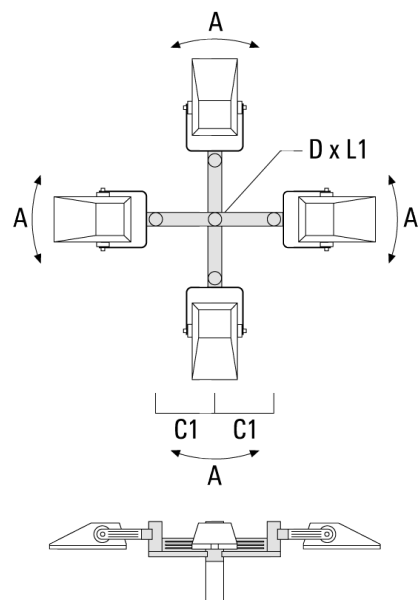


|  |          |      |     |          |       |          |
|--|----------|------|-----|----------|-------|----------|
| TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 76 x 200) | 147-0105 | ±90° | 420 | 76 x 200 | 16.10 | 76 x 200 |
|--|----------|------|-----|----------|-------|----------|





| 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.<br>PA Spritzguss-Komponente, matt schwarz.<br>Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [A60].   |
| LS180        | 430-0029      | Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts.<br>Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich.<br>Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei Bestellung bitte angeben. |