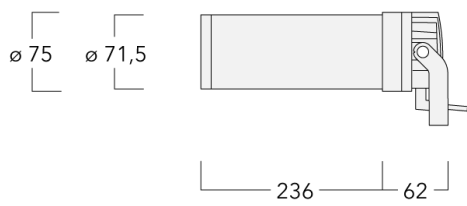


Scheinwerfer symmetrisch**Beschreibung**

Projektor [FP] zur konturgenauen Ausleuchtung polygoner Flächen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels.



IP66, SKIII. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Elektronisches Betriebsgerät in externer vorverdrahteter Gerätebox (Konstantstrom). Gerätebox separat zu bestellen. Ein eingebauter Flanschstecker M8 x 1,5. Anschlussleitung 3 m. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| 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 | 0.11 ft ² |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-----------------|---------------------|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / | DALI |
| Vorschaltgerät | |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |

Weitere Informationen

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Lebensdauer | T _a =25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | D-E (Lichtquelle) |

Auswahl**Lichtverteilung**

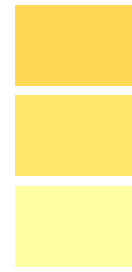
symmetrisch Framing-Projector [FP] - min. Öffnungswinkel



symmetrisch Framing-Projector [FP] - max. Öffnungswinkel

Farbtemperaturen

0 W



2700 K

3000 K

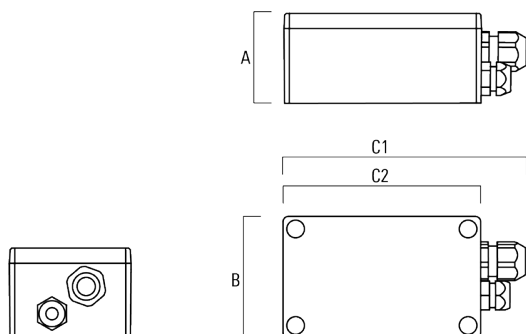
4000 K

Konfigurationen

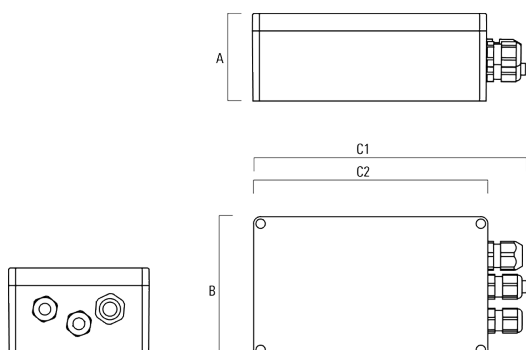
| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| symmetrisch Framing-Projector [FP] - max. Öffnungswinkel | 139-2752_max | LED-1/6W / 500 mA - 2700 K | 373.3 | 7.5 W | 80 | 0.85 |
| | 139-2753_max | LED-1/6W / 500 mA - 3000 K | 373.3 | 7.5 W | 80 | 0.85 |
| | 139-2754_max | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K | 401.1 | 7.5 W | 80 | 0.85 |
| symmetrisch Framing-Projector [FP] - min. Öffnungswinkel | 139-2752_min | LED-1/6W / 500 mA - 2700 K | 394.6 | 7.5 W | 80 | 0.85 |
| | 139-2753_min | LED-1/6W / 500 mA - 3000 K | 394.6 | 7.5 W | 80 | 0.85 |
| | 139-2754_min | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K | 424 | 7.5 W | 80 | 0.85 |

Elektrisches Zubehör**Gerätebox**

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 | C2 | Gewicht(kg) |
|---|---------------|----|----|-----|-----|-------------|
| GB200 R130x80 Gerätebox (klein) DALI | 139-2555 | 50 | 80 | 159 | 130 | 0.30 |

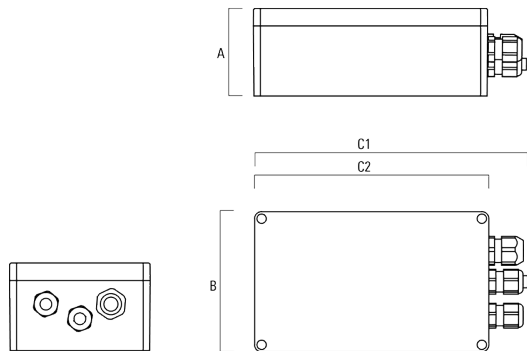


| | | | | | |
|---|----------|----|-----|-----|-----|
| GB200 R200x120 Gerätebox (mittel) DALI | 139-2622 | 75 | 120 | 229 | 200 |
|---|----------|----|-----|-----|-----|



Scheinwerfer symmetrisch

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 | C2 | Gewicht(kg) |
|--|---------------|----|-----|-----|-----|-------------|
| GB200 R230x140 Gerätibox (groß) SP10 DALI | 139-2621 | 95 | 140 | 259 | 230 | |



Montagezubehör**Verteilerbox**

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 | C2 |
|------------------------|---------------|----|----|-----|----|
| JB200 R82 Verteilerbox | 139-2590 | 55 | 82 | 140 | 80 |

