

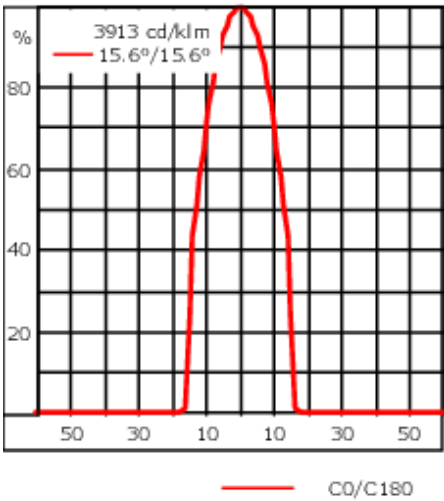
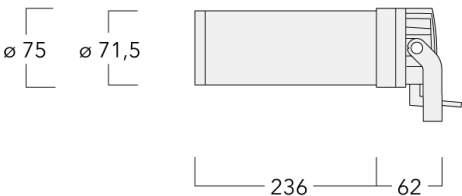


Beschreibung

Projektor [ZP] zur Erzeugung von scharf abgegrenzten Lichtkreisen. 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.

| | |
|----------------------------------|--|
| Gewicht | 0.85 kg |
| Lichtverteilung | symmetric Zoom-Projector [ZP] - min aperture angle |
| Lichtquelle | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 1 |
| Bemessungsleistung | 7.5 W |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 424 |
| Total Lumen | 424 |
| Ta | 25 |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 720 |
| Total Lumen | 720 |
| Tc | 25 |



Spezifikationen
Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| 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 | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.11 ft² |

Elektrische Beschreibung

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

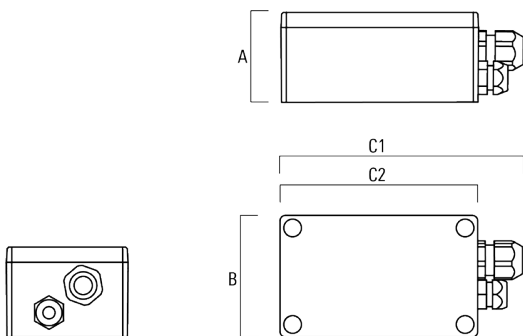
Weitere Informationen

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

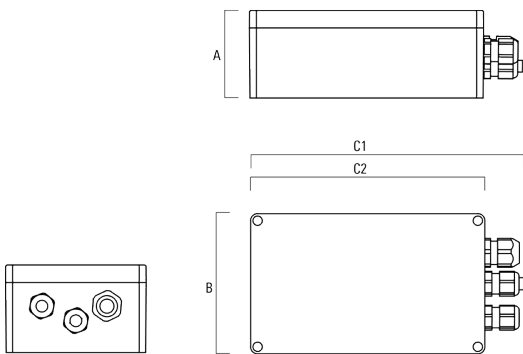
Elektrisches Zubehör

Gerätebox

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

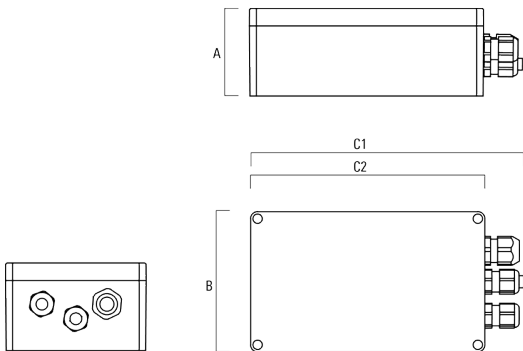


| | | | | | |
|---|----------|----|-----|-----|-----|
| GB200 R200x120 Gerätebox (mittel) DALI | 139-2622 | 75 | 120 | 229 | 200 |
|---|----------|----|-----|-----|-----|



FLC201 LED [ZP]

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 | C2 | Gewicht (kg) |
|--|---------------|----|-----|-----|-----|--------------|
| GB200 R230x140 Gerätebox (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 |

