



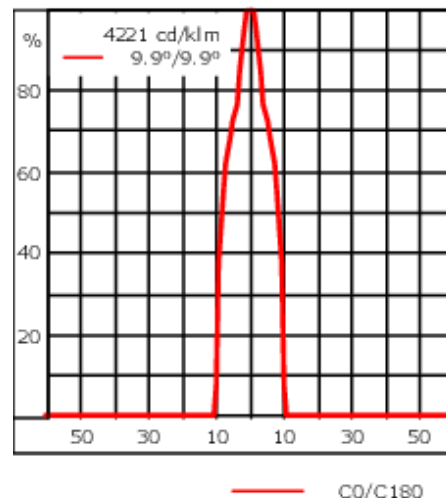
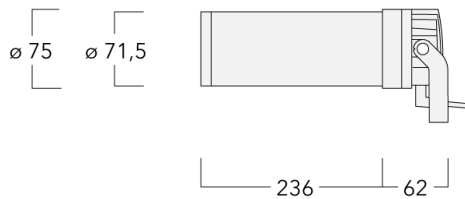
Beschreibung

Projektor [GP] zur Projektion von Gobos auf Flächen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Gobo Motive auf Anfrage, Gobo muss separat bestellt werden.

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.

Gobo Außendurchmesser 37,5 mm, max. bedruckbare Fläche D = 28 mm.

| | |
|----------------------------------|---|
| Gewicht | 0.85 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch Gobo-Projector [GP] - max. Öffnungswinkel |
| Lichtquelle | LED-1/6W / 500 mA - 2700 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 1 |
| Bemessungsleistung | 7.5 W |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 167 |
| Total Lumen | 167 |
| Ta | 25 |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 670 |
| Total Lumen | 670 |
| Tc | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Verkehrsweiß </div> </div> |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.11 ft ² |

Elektrische Beschreibung

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

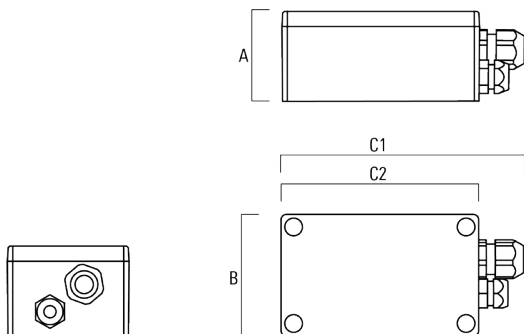
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

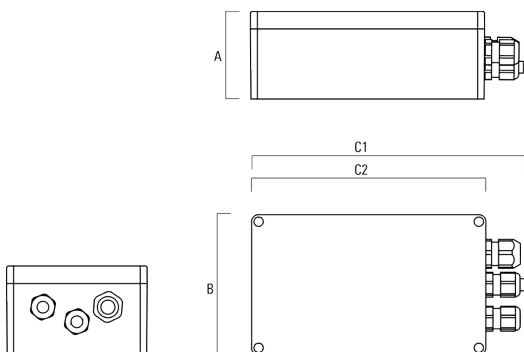
Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

Elektrisches Zubehör**Gerätebox**

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

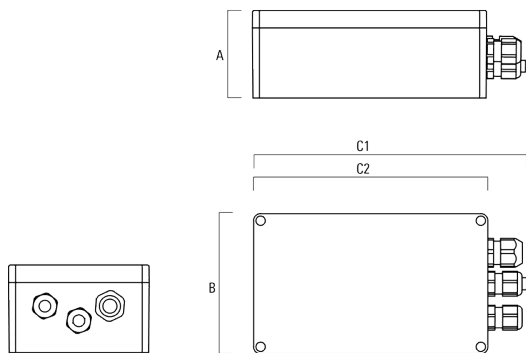


| | | | | | |
|---|----------|----|-----|-----|-----|
| GB200 R200x120 Gerätebox (mittel) DALI | 139-2622 | 75 | 120 | 229 | 200 |
|---|----------|----|-----|-----|-----|



FLC201 LED [GP]

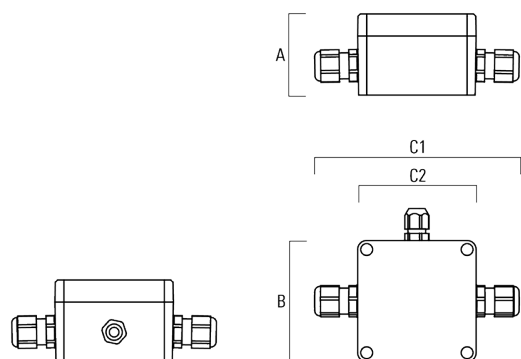
| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 | C2 | Gewicht(kg) |
|--|---------------|----|-----|-----|-----|-------------|
| GB200 R230x140 Gerätibox (groß) SP10 DALI | 139-2621 | 95 | 140 | 259 | 230 | |



Montagezubehör

Verteilerbox

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



Optisches Zubehör**Gobo Kassette**

| Beschreibung | Artikelnummer |
|-------------------------------|---------------|
| Gobo Kassette für FLC201 [GP] | 139-2859 |