

Scheinwerfer symmetrisch**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.

Scheinwerfer symmetrisch**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß |
| 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 / | DALI |
| Vorschaltgerät | |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung**

symmetrisch Gobo-Projector [GP] - min. Öffnungswinkel



symmetrisch Gobo-Projector [GP] - max. Öffnungswinkel

Farbtemperaturen

0 W



2700 K

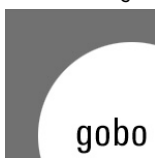


3000 K



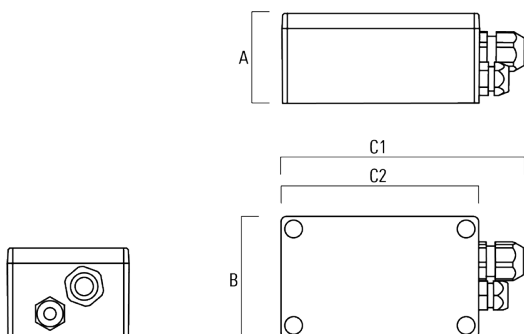
4000 K

Konfigurationen

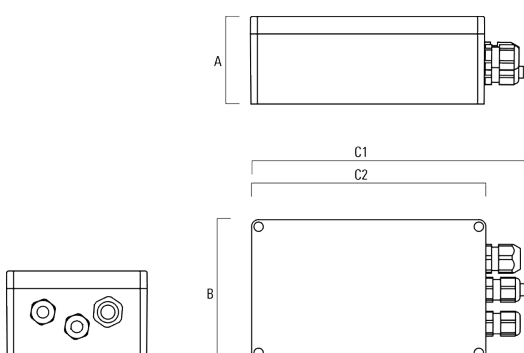
| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes-sungslicht-strom | Bemes-sungsleis-tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|----------------------------|------------------------|----------------------|-----|--------------|
| symmetrisch Gobo-Projector [GP] - max. Öffnungswinkel  | 139-2749_max | LED-1/6W / 500 mA - 2700 K | 167 | 7.5 W | 80 | 0.85 |
| | 139-2750_max | LED-1/6W / 500 mA - 3000 K | 167 | 7.5 W | 80 | 0.85 |
| | 139-2751_max | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K | 179.5 | 7.5 W | 80 | 0.85 |
| symmetrisch Gobo-Projector [GP] - min. Öffnungswinkel  | 139-2749_min | LED-1/6W / 500 mA - 2700 K | 286.9 | 7.5 W | 80 | 0.85 |
| | 139-2750_min | LED-1/6W / 500 mA - 3000 K | 286.9 | 7.5 W | 80 | 0.85 |
| | 139-2751_min | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K | 308.3 | 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 |

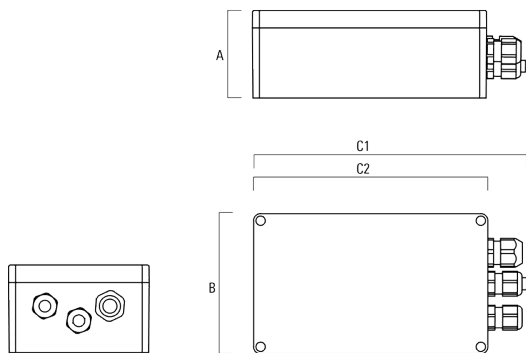


| | | | | | |
|---|----------|----|-----|-----|-----|
| GB200 R200x120 Gerätebox (mittel) DALI | 139-2622 | 75 | 120 | 229 | 200 |
|---|----------|----|-----|-----|-----|



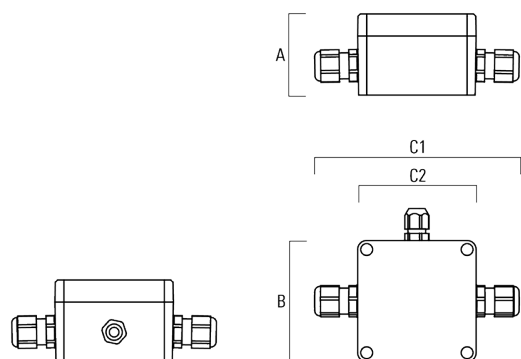
Scheinwerfer symmetrisch

| 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 |



Optisches Zubehör**Gobo Kassette**

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