

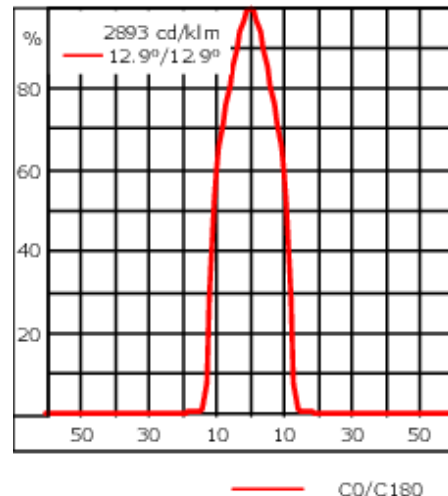
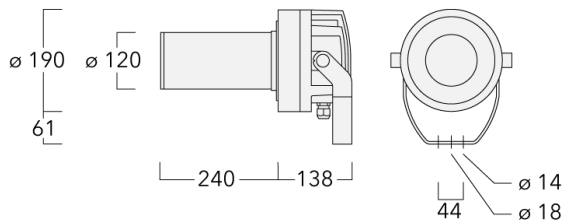


Beschreibung

Projektor [ZP] zur Erzeugung von scharf abgegrenzten Lichtkreisen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Tunable White Technologie

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD-optimierte PMMA LED Linsen. DALI Schnittstelle.

| | |
|----------------------------------|--|
| Gewicht | 8.20 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch Zoom-Projector [ZP] - max Öffnungswinkel |
| Lichtquelle | LED-FT-18W / 2200 - 6000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 1 |
| Bemessungsleistung | 27 W |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 686.9 |
| Total Lumen | 686.9 |
| Ta | 25 |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 2340 |
| Total Lumen | 2340 |
| Tc | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglasscheibe |
| 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;"> RAL9006 Weißaluminium </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 beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.06 m ² |

Elektrische Beschreibung

| | |
|---------------------|------------------------|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / | DALI |
| Vorschaltgerät | |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV (optional SP10) |

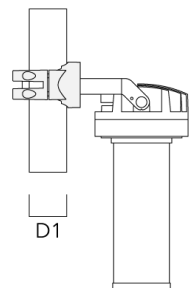
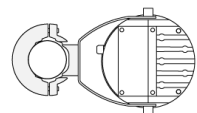
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

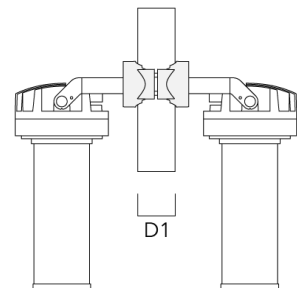
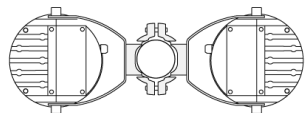
Energieeffizienzklasse E (Lichtquelle)

Montagezubehör**Mastschelle PC**

| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | Gewicht (kg) |
|--|---------------|-------|--------------|
| PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (\varnothing 76-89) | 139-2702 | 76-89 | 1.00 |

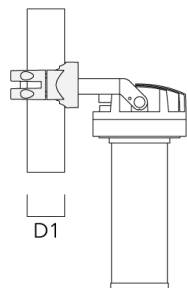
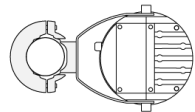


| | | | |
|--|----------|-------|------|
| PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (\varnothing 76-89) | 139-2703 | 76-89 | 1.00 |
|--|----------|-------|------|

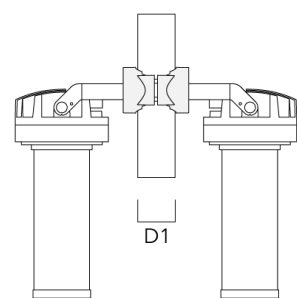
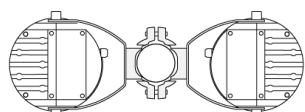


FLC220-TW LED [ZP]

| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | Gewicht (kg) |
|--|---------------|--------|--------------|
| PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109) | 139-2704 | 82-109 | 1.10 |

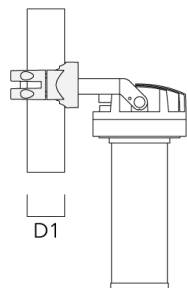


| | | | |
|---|----------|--------|------|
| PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109) | 139-2705 | 82-109 | 1.10 |
|---|----------|--------|------|

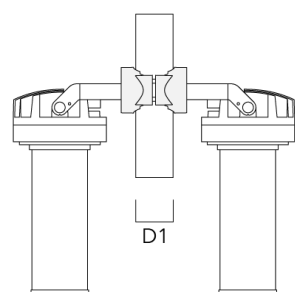
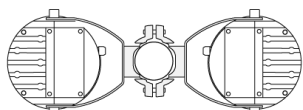


FLC220-TW LED [ZP]

| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | Gewicht (kg) |
|--|---------------|---------|--------------|
| PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114) | 139-2706 | 102-114 | 1.20 |

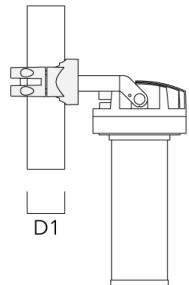
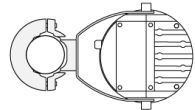


PC2 102-114/60 Mastschelle,
zweifach (Ø 102-114)



FLC220-TW LED [ZP]

| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | Gewicht (kg) |
|--|---------------|---------|--------------|
| PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 144-133) | 139-2708 | 114-133 | 1.40 |



| | | | |
|---|----------|---------|------|
| PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133) | 139-2709 | 114-133 | 1.40 |
|---|----------|---------|------|

