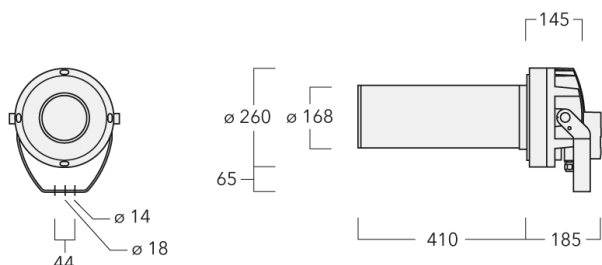


Beschreibung

Projektor [FP] zur konturgenauen Ausleuchtung polygoner Flächen. Sphärisches / dreifaches Plankonvexlinsensystem zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Tunable White Technologie.

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. 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.

Konfiguration mit 3 Linsen 20°-38°. Erweiterung des Abstrahlwinkels auf 4 Linsen 39°-47° auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--|--|--|--------------|--|--|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abdeckung | Sicherheitsglasscheibe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farben | <table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9007</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9016</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Verkehrsweiß</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | RAL9004 | RAL9006 | RAL9007 | RAL7016 | Signalschwarz | Weißaluminium | Graualuminium | Anthrazitgrau | RAL9016 | | | | Verkehrsweiß | | | |
| RAL9004 | RAL9006 | RAL9007 | RAL7016 | | | | | | | | | | | | | | |
| Signalschwarz | Weißaluminium | Graualuminium | Anthrazitgrau | | | | | | | | | | | | | | |
| RAL9016 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verkehrsweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzart | IP66 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schlagfestigkeit | IK07 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV (optional SP10) |
| Energieeffizienz | E (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L70B50 > 50000h |
|-------------|------------------------|

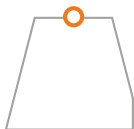
Auswahl**Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[FP] symmetrisch Framing-Projector

2200-6000K

32 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  | 139-3010 | LED-1/32W/2200-6000K | 1516.9 lm | 32 W | 80 |
| | 139-3010 | LED-1/32W/2200-6000K | 1349.6 lm | 32 W | 80 |

[FP] symmetrisch Framing-Projector