

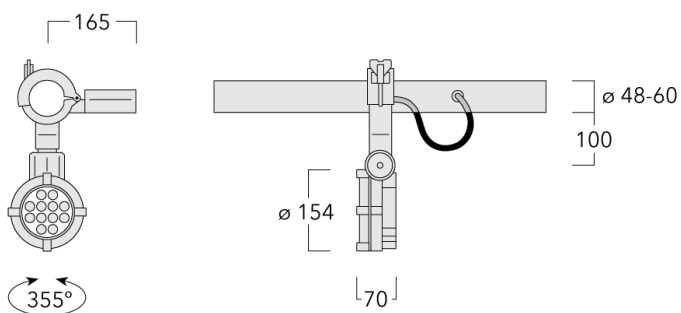




Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Mit 0,4 m flexibler Anschlussleitung einschließlich Steckverbindung und Befestigungsklammer für RAIL66 Schienensystem.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss | | | |
| Abdeckung | Sicherheitsglasscheibe | | | |
| Farben | RAL9004 | RAL9006 | RAL9016 | RAL7016 |
| | Signalschwarz | Weißaluminium | Verkehrsweiß | Anthrazitgrau |
| | RAL9007 | Graualuminium | | |
| Dichtung | Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK07 | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE | | | |

Elektrische Beschreibung





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

Weitere Informationen


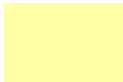

| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|-------------|------------------------|

Auswahl

Lichtverteilung

- 
[M] symmetrisch mediumstrahlend
- 
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off
- 
[B] symmetrisch breitstrahlend
- 
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend





Farbtemperaturen

- 
3000K
- 
4000K
- 
2700K

Nominal Watt

24 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  | 146-0980 | LED-12/24W/2700K | 2522.3 lm | 24 W | 80 |
| | 146-0530 | LED-12/24W/3000K | 2709.2 lm | 24 W | 80 |
| | 146-0531 | LED-12/24W/4000K | 2896 lm | 24 W | 80 |
| [B] symmetrisch breitstrahlend | | | | | |
|  | 146-0982 | LED-12/24W/2700K | 2684.8 lm | 24 W | 80 |
| | 146-0533 | LED-12/24W/3000K | 2883.7 lm | 24 W | 80 |
| | 146-0534 | LED-12/24W/4000K | 3082.5 lm | 24 W | 80 |
| [EE] symmetrisch extrem engstrahlend | | | | | |
|  | 146-0983 | LED-12/24W/2700K | 2865.6 lm | 24 W | 80 |
| | 146-0414 | LED-12/24W/3000K | 3077.9 lm | 24 W | 80 |
| | 146-0415 | LED-12/24W/4000K | 3290.2 lm | 24 W | 80 |
| [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off | | | | | |
|  | 146-0981 | LED-12/24W/2700K | 2791.8 lm | 24 W | 80 |
| | 146-0411 | LED-12/24W/3000K | 2998.6 lm | 24 W | 80 |
| | 146-0412 | LED-12/24W/4000K | 3205.4 lm | 24 W | 80 |
| [M] symmetrisch mediumstrahlend | | | | | |