

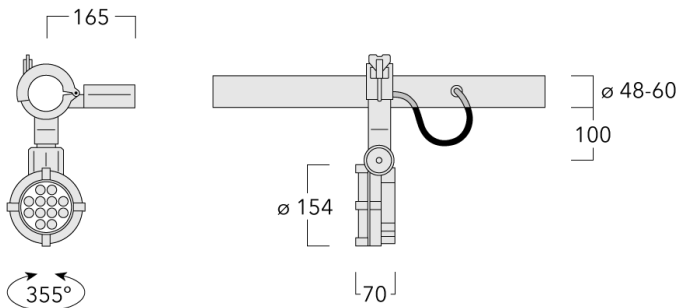




### Beschreibung

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	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	<b>RAL9007</b>			
	Graualuminium			
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			




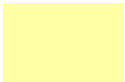



### Elektrische Beschreibung

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





### Weitere Informationen

Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl**

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [M]	 3000K	24 W
 [EES]	 4000K	
 [B]	 2700K	
 [EE]		

## 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]					
	146-0982	LED-12/24W/2700K	2684.8 lm	24 W	80
	146-0982	LED-12/24W/2700K	2684.8 lm	24 W	80
	146-0533	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
	146-0533	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
	146-0534	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
[EE]					
	146-0983	LED-12/24W/2700K	2865.6 lm	24 W	80
	146-0983	LED-12/24W/2700K	2865.6 lm	24 W	80
	146-0414	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	146-0414	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	146-0415	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
[EES]					
	146-0981	LED-12/24W/2700K	2791.8 lm	24 W	80
	146-0981	LED-12/24W/2700K	2791.8 lm	24 W	80
	146-0411	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	146-0411	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	146-0412	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
[M]					
	146-0412	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80