

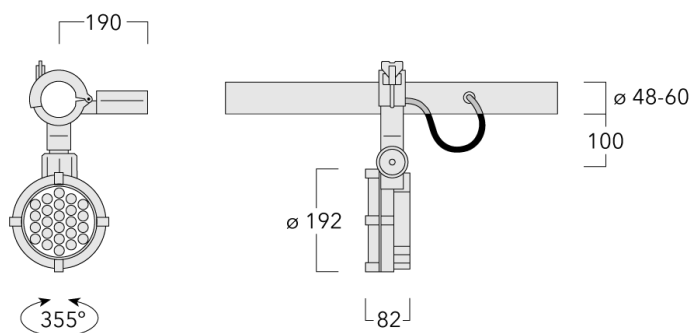




### Beschreibung

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	48 W
	[EES]		4000K	
	[B]		2700K	
	[EE]			

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	146-0984	LED-24/48W/2700K	5016.9 lm	48 W	80
	146-7070	LED-24/48W/3000K	5388.5 lm	48 W	80
	146-7071	LED-24/48W/4000K	5760.1 lm	48 W	80
[B]					
	146-0986	LED-24/48W/2700K	5573.3 lm	48 W	80
	146-0986	LED-24/48W/2700K	5573.3 lm	48 W	80
	146-7072	LED-24/48W/3000K	5986.1 lm	48 W	80
	146-7072	LED-24/48W/3000K	5986.1 lm	48 W	80
	146-7073	LED-24/48W/4000K	6398.9 lm	48 W	80
[EE]					
	146-0987	LED-24/48W/2700K	5998.4 lm	48 W	80
	146-0987	LED-24/48W/2700K	5998.4 lm	48 W	80
	146-7060	LED-24/48W/3000K	6442.7 lm	48 W	80
	146-7060	LED-24/48W/3000K	6442.7 lm	48 W	80
	146-7061	LED-24/48W/4000K	6887 lm	48 W	80
[EES]					
	146-0985	LED-24/48W/2700K	5630.1 lm	48 W	80
	146-0985	LED-24/48W/2700K	5630.1 lm	48 W	80
	146-7058	LED-24/48W/3000K	6047.2 lm	48 W	80
	146-7058	LED-24/48W/3000K	6047.2 lm	48 W	80
	146-7059	LED-24/48W/4000K	6464.2 lm	48 W	80
[M]					
	146-7059	LED-24/48W/4000K	6464.2 lm	48 W	80