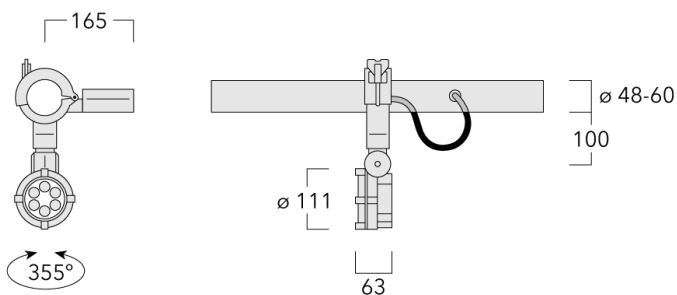




### Beschreibung

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	<table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9006</b></td><td><b>RAL9016</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9007</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b>				Graualuminium			
<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


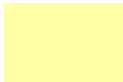

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

## 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

12 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-0297	LED-6/12W/2700K	1254.2 lm	12 W	80
	145-0088	LED-6/12W/3000K	1347.1 lm	12 W	80
	145-0089	LED-6/12W/4000K	1440 lm	12 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	145-0299	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	145-0091	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	145-0092	LED-6/12W/4000K	1599.7 lm	12 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	145-0300	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	145-0046	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	145-0047	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	145-0298	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	145-0043	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	145-0044	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					