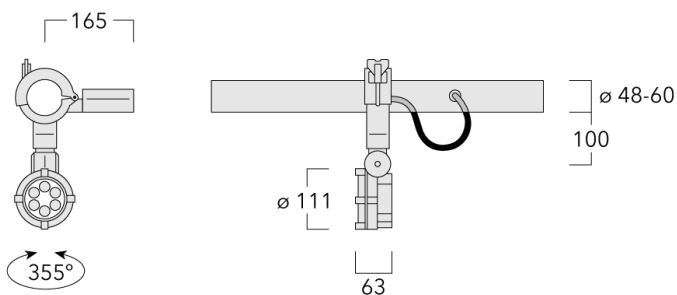




Beschreibung

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 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 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


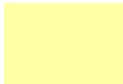

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

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

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					