

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss																
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe																
Farben	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9007				Graualuminium			
RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau														
RAL9007																	
Graualuminium																	
Dichtung	CCG® 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)


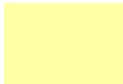

Weitere Informationen

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
	145-0284	LED-6/12W/2700K	1254.2 lm	12 W	80
	145-0052	LED-6/12W/3000K	1347.1 lm	12 W	80
	145-0053	LED-6/12W/4000K	1440 lm	12 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	145-0278	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	145-0055	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	145-0056	LED-6/12W/4000K	1599.7 lm	12 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	145-0292	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	145-0034	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	145-0035	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	145-0283	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	145-0031	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	145-0032	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					