

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Abdeckung aus satiniertem Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit Eco Step Dim® Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium																
Abdeckung	Satiniertes Sicherheitsglas																
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	IK10																
Korrosionsbeständigkeit	5CE																


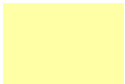

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	10/10kV (SP10)
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
[]	 2700K	18 W
		12 W
	 4000K	24 W
		36 W
	 3000K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	117-0332	LED-6/12W/2700K	342.9 lm	12 W	80
	117-0217	LED-6/12W/3000K	368.3 lm	12 W	80
	117-0218	LED-6/12W/4000K	393.7 lm	12 W	80
	117-0333	LED-6/18W/2700K	520.7 lm	18 W	80
	117-0215	LED-6/18W/3000K	546.1 lm	18 W	80
	117-0216	LED-6/18W/4000K	571.5 lm	18 W	80
	117-0334	LED-2x6/24W/2700K	685.8 lm	24 W	80
	117-0267	LED-6/24W/3000K	736.6 lm	24 W	80
	117-0268	LED-6/24W/4000K	787.4 lm	24 W	80
	117-0335	LED-6/36W/2700K	1041.5 lm	36 W	80
	117-0269	LED-6/36W/3000K	1092.3 lm	36 W	80
	117-0270	LED-6/36W/4000K	1143.1 lm	36 W	80