

### Beschreibung

IP44, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Prismatische Polycarbonat Abdeckungen, 3 x 120° versetzt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium																
Abdeckung	Prismatische Polycarbonat Abdeckung, 3 x120° versetzt																
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	IP44																
Schlagfestigkeit	IK10																
Korrosionsbeständigkeit	5CE																

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Energieeffizienz	B-C (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Höhe (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

## Auswahl

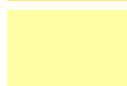
Lichtverteilung    Farbtemperaturen    Nominal Watt

[]



3000K

37 W



4000K

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	116-0207	LED-1/37W/3000K	2546.5 lm	37 W	80
	116-0205	LED-1/37W/4000K	2656.2 lm	37 W	80