

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. 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 Eco Step Dim® Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	Polycarbonat			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b> Graualuminium
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware			
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-E (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

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

**Auswahl****Lichtverteilung**   **Farbtemperaturen**   **Nominal Watt**

[C60]



4000K

17 W

24 W




3000K



2700K

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C60]	117-0326	LED-1/17W/2700K	724.9 lm	17 W	80
	117-0203	LED-1/17W/3000K	758.2 lm	17 W	80
	117-0204	LED-1/17W/4000K	790.4 lm	17 W	80
	117-0327	LED-1/24W/2700K	1000.3 lm	24 W	80
	117-0205	LED-1/24W/3000K	1042.3 lm	24 W	80
	117-0206	LED-1/24W/4000K	1086.7 lm	24 W	80