**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

	RAL9004 Signalschwarz
	RAL9007 Graualuminium
	RAL7016 Anthrazitgrau
	RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware

Schutzart IP66

Schlagfestigkeit IK10

**Elektrische Beschreibung**

Netzgerät / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 10/10kV (SP10)

**Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

**Auswahl****Lichtverteilung**

symmetrisch [C60]

**Farbtemperaturen****Nominal Watt**

2 W

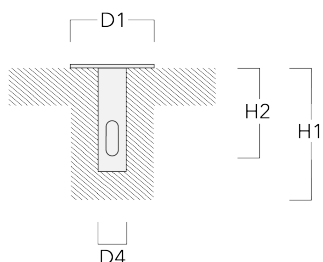
27 W

**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch [C60] 	117-0203	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	758.2	20 W	80	14.70
	117-0203	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	724.9	20 W	80	14.70
	117-0204	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	790.4	20 W	80	14.70
	117-0205	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1042.3	27 W	80	14.70
	117-0206	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1086.7	27 W	80	14.70
	117-0327	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1000.3	27 W	80	14.70

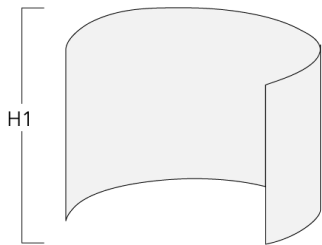
**Montagezubehör****Erdstück**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30



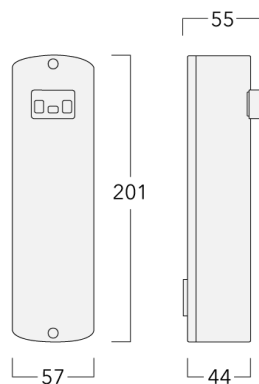
**Optisches Zubehör****Blendschutz**

Beschreibung	Artikelnummer	H1	Gewicht (kg)
LS180 (werkseitiger Einbau)	117-0228	49	0.03

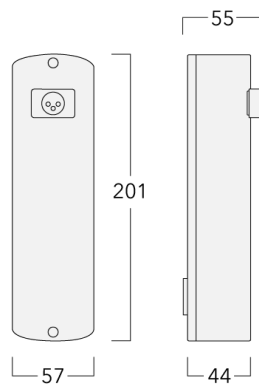


**Steuerung****Eco Step Dim® Motion**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
Eco Step Dim® Motion - Linked-Primary	430-0030	



Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary	430-0031
---	----------



**Poller- und Sockelleuchten**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
Eco Step Dim® Motion - Stand-Alone	430-0037	Eco Step Dim® Motion Stand-Alone – Jede Leuchte hat einen Bewegungsmelder, der detektiert und unabhängig von seinem Nachbarn reagiert. Dies ermöglicht größere Abstände zwischen den Leuchten zur maximalen Energieeinsparung.

