

### 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 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.





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

## Poller- und Sockelleuchten

## Spezifikationen

## Materialbeschreibung

---

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Polycarbonat
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

---

## Elektrische Beschreibung

---

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

---

## Weitere Informationen

---

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

---

### Auswahl

#### Lichtverteilung



symmetrisch [C60]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]

#### Farbtemperaturen



3000 K



4000 K

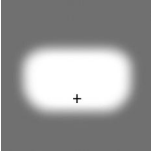



2700 K

#### Nominal Watt

0 W

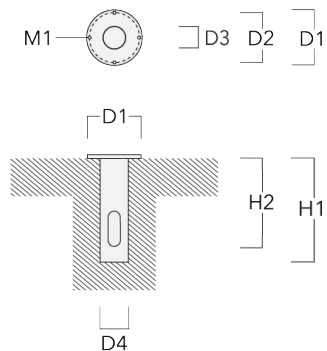
**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	114-0182	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	495.5	11 W	80	9.00
	114-0183	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	628.5	15.8 W	80	9.00
	114-9085	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K	519.7	11 W	80	9.00
	114-9086	LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K	543.9	11 W	80	9.00
	114-9087	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	664.7	15.8 W	80	9.00
	114-9088	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	694.9	15.8 W	80	9.00
symmetrisch [C60] 	114-0180	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	786.7	21 W	80	9.00
	114-0181	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	997.7	29 W	80	9.00
	114-9091	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	825	21 W	80	9.00
	114-9092	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	863.4	21 W	80	9.00
	114-9093	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1055.3	29 W	80	9.00
	114-9094	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1103.3	29 W	80	9.00

**Montagezubehör**

**Erdstück**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05

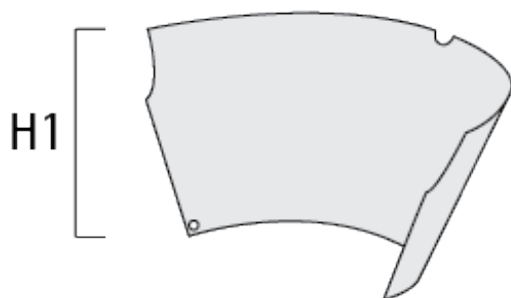


**Optisches Zubehör****Blendschutz**

---

Beschreibung	Artikelnummer	H1	Gewicht (kg)
LS180 (werkseitiger Einbau)	114-9185	66	0.02

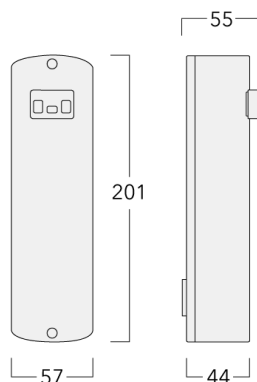
---



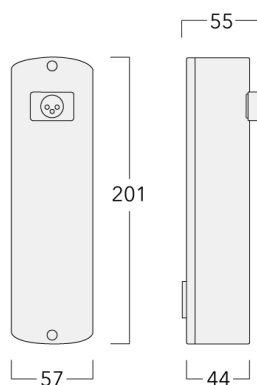
### Steuerung

#### 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.

