

#### **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<sup>®</sup> 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 beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

#### **Elektrische Beschreibung**

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

Vorschaltgerät

#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



## Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch [C60]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]

# Farbtemperaturen Nominal Watt 3000 K 4000 K

2700 K



# Konfigurationen

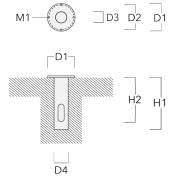
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch vorwärts,	114-0182	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	495.5	11 W	80	9.00
breitstrahlend [R65]	114-0183	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	628.5	14 W	80	9.00
	114-9085	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K	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	14 W	80	9.00
	114-9088	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	694.9	14 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	27 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	27 W	80	9.00
	114-9094	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1103.3	27 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

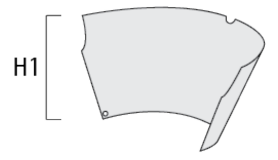




# **Optisches Zubehör**

#### **Blendschutz**

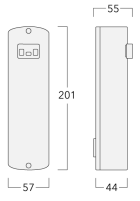
Beschreibung	Artikelnummer	H1	Gewicht (kg)
LS180 (werkseitiger Einbau)	114-9185	66	0.02



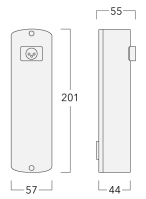
## **Steuerung**

## **Eco Step Dim® Motion**

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



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





	Beschreibung	Artikelnummer	Inummer Weitere Informationen			
•	Eco Step Dim <sup>®</sup> 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.			

