



#### **Beschreibung**

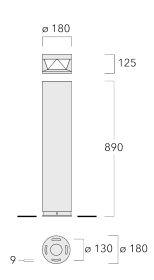
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung.

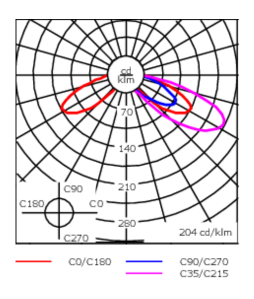
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit Eco Step Dim<sup>®</sup> Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	9.00 kg					
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]					
Lichtquelle	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K					
CRI	80					
Netz	EVG					
LEDs	3					
Bemessungsleistung	11 W					
Nominal Lichtstrom (Im)						
LED Lumen	410					
Total Lumen	1230					
Tj	85					
Bemessungslichtstrom (lm)						
LED Lumen	165.2					
Total Lumen	495.5					
Та	25					







### 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)

#### **WE-EF Switzerland AG**

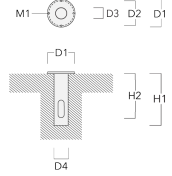




## Montagezubehör

#### **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



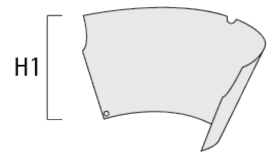




# **Optisches Zubehör**

#### **Blendschutz**

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



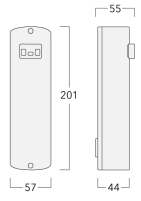




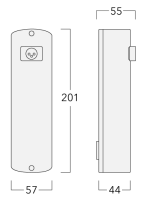
## **Steuerung**

## **Eco Step Dim® Motion**

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



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





#### KTY234 LED - 1000 mm

Beschreibung	Artikelnummer	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.					

