



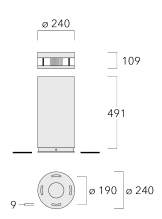
### **Beschreibung**

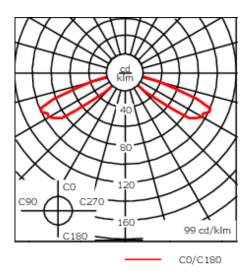
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt.CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute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

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

Gewicht	12.80 kg					
Lichtverteilung	symmetrisch [C60]					
Lichtquelle	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K					
CRI	80					
Netz	EVG					
LEDs	1					
Bemessungsleistung	20 W					
Bemessungslichtstrom (lm)						
LED Lumen	724.9					
Total Lumen	724.9					
Та	25					
Nominal Lichtstrom (lm)						
LED Lumen	2935					
Total Lumen	2935					
Тс	25					







## 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 Korrosionsbeständigkeit 5CE

### **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)

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

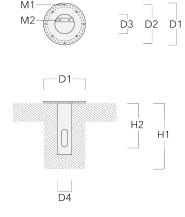




# Montagezubehör

## 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



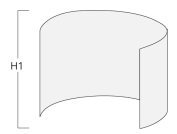




# **Optisches Zubehör**

## **Blendschutz**

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



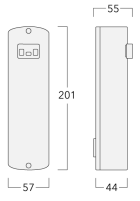




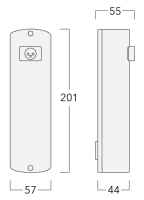
## **Steuerung**

## **Eco Step Dim® Motion**

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



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





## **ZFY250 LED-FT**

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.

