

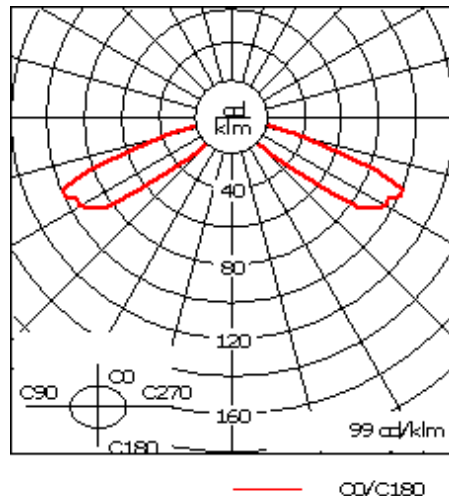
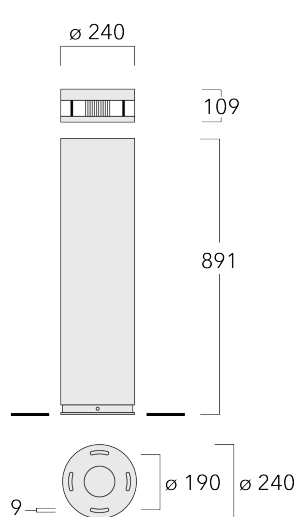


### Beschreibung

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.

Gewicht	14.70 kg
Lichtverteilung	symmetrisch [C60]
Lichtquelle	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	20 W
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	724.9
Total Lumen	724.9
Ta	25
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	2935
Total Lumen	2935
Tc	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

### Elektrische Beschreibung

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

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 10/10kV (SP10)

### Weitere Informationen

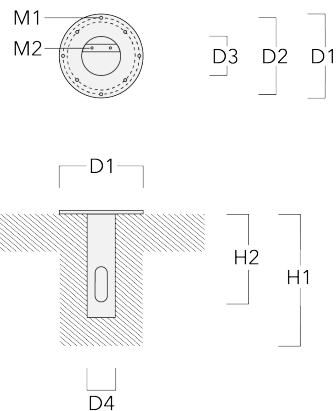
Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

## Montagezubehör

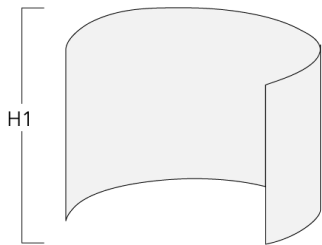
### Erdstück

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

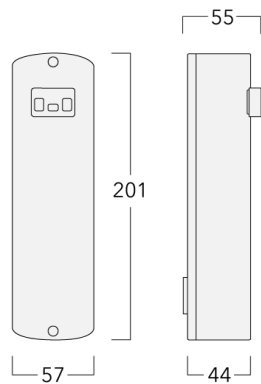
---

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
--------------	---------------	-----------------------

---

Eco Step Dim® Motion - Linked-  
Primary

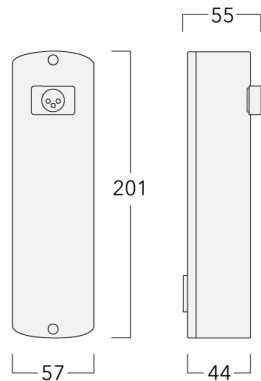
430-0030



---

Eco Step Dim® Motion - Linked-  
Secondary

430-0031



**ZFY250 LED-FT**

---

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.

