



### **Beschreibung**

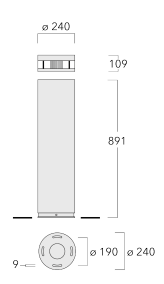
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute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

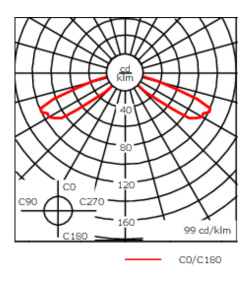
Variante mit Eco Step Dim<sup>®</sup> Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	14.70 kg
Lichtverteilung	symmetrisch [C60]
Lichtquelle	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	27 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen	1086.7
	1086.7 1086.7
LED Lumen	
LED Lumen Total Lumen	1086.7
LED Lumen Total Lumen Ta	1086.7
LED Lumen Total Lumen Ta  Nominal Lichtstrom (Im)	1086.7 25









## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Polycarbonat

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

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

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9

Überspannungsschutz 10/10kV (SP10)

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

### 117-0206



### **ZFY250 LED-FT**

### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

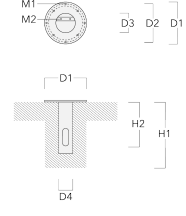




# Montagezubehör

### **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



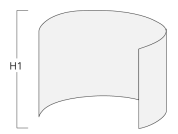


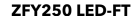


# **Optisches Zubehör**

### **Blendschutz**

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



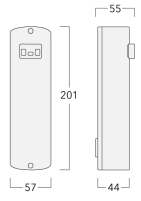




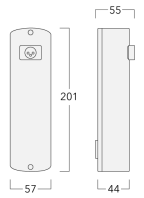
## **Steuerung**

## **Eco Step Dim® Motion**

Beschreibung	Artikelnummer Weitere Informationen
Eco Step Dim® Motion - Linked-	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.

