

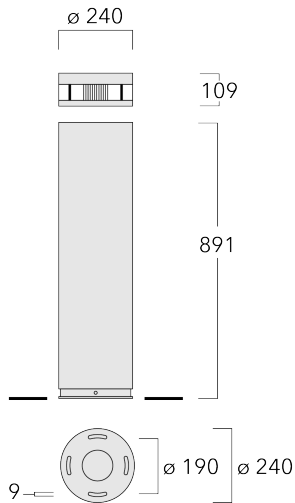


### Beschreibung

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-24W / 700 mA - 4000 K |
| CRI                              | 80                           |
| Netz                             | EVG                          |
| LEDs                             | 1                            |
| Bemessungsleistung               | 27 W                         |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                              |
| LED Lumen                        | 1086.7                       |
| Total Lumen                      | 1086.7                       |
| Ta                               | 25                           |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                              |
| LED Lumen                        | 4400                         |
| Total Lumen                      | 4400                         |
| Tc                               | 25                           |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                  |   |
|------------------|---|
| Gehäuse          | Korrosionsbeständiges Aluminium   |
| Abdeckung        | Polycarbonat  |
| Farben           | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9004 Signalschwarz</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9007 Graualuminium</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL7016 Anthrazitgrau</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9016 Verkehrsweiß</span> </div> |
| Dichtung         | CCG® Silikondichtung  |
| Schrauben        | PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware   |
| Schutzart        | IP66  |
| Schlagfestigkeit | IK10  |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Überspannungsschutz           | 10/10kV (SP10)  |

### Weitere Informationen

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L70B50 > 50000h |
| Energieeffizienzklasse | D-E (Lichtquelle)      |

#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

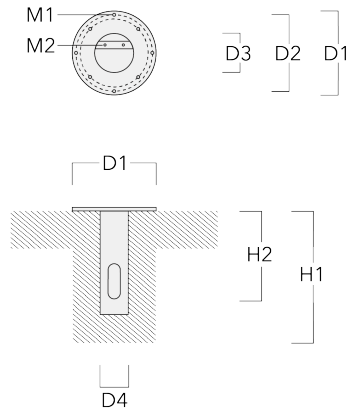
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

**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         |



**117-0206**

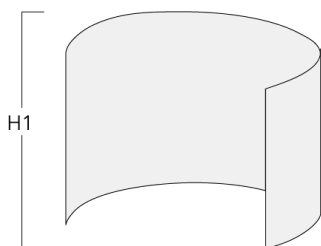
**ZFY250 LED-FT**

**we-ef**

## Optisches Zubehör

### Blendschutz

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



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

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

117-0206

ZFY250 LED-FT

**we-ef**

## 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 |  |
|---|----------|--|



#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

| 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. |



**117-0206**

**ZFY250 LED-FT**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Tel: +41 41 210 49 95

[info.switzerland@we-ef.com](mailto:info.switzerland@we-ef.com)

[https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erstellt am 23.10.2024