



### **Beschreibung**

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

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit Eco Step Dim® Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Gewicht            | 11.50 kg                    |
| Lichtverteilung    | asymmetrisch seitlich [S65] |
| Lichtquelle        | LED-9/9W / 350 mA - 3000 K  |
| CRI                | 80                          |
| Netz               | EVG                         |
| LEDs               | 9                           |
| Bemessungsleistung | 11 W                        |

### **Nominal Lichtstrom (lm)**

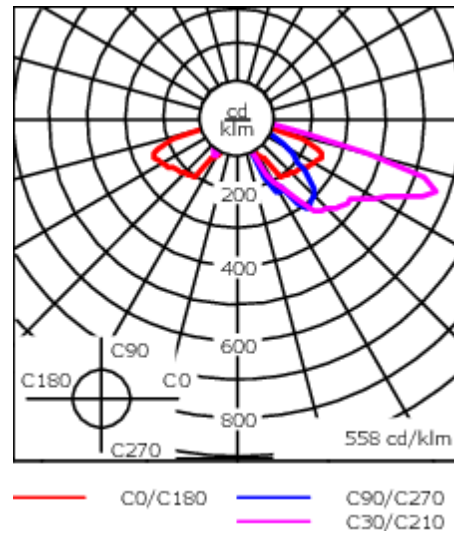
|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 155  |
| Total Lumen | 1395 |
| Tj          | 85   |

### **Bemessungslichtstrom (lm)**

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 115.7  |
| Total Lumen | 1041.4 |
| Ta          | 25     |

### **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 23.11.2024



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | Polycarbonat   |
| Farben                  | <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Graualuminium</div> <div><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div> |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung   |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP66   |
| Schlagfestigkeit        | IK10   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

### Elektrische Beschreibung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Leistungsfaktor            | > 0.9   |

### Weitere Informationen

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle) |
|------------------------|-------------------|

#### WE-EF Switzerland AG

115-1957

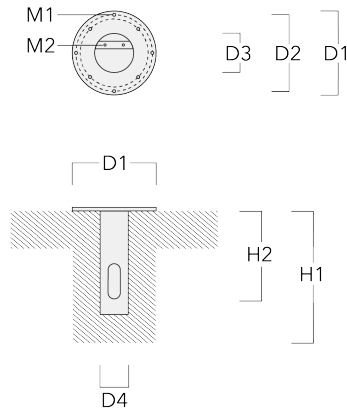
CTY150 LED

**we-ef**

## 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         |



**115-1957**

**CTY150 LED**

**we-ef**

## **Optisches Zubehör**

### **Blendschutz**

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen   |
|--------------|---------------|---|
| LS360-75     | 430-0024      | Adapter LS360 zur Reduktion des Streulichts nach oben.<br>PMMA Spritzguss-Komponente, klar.<br>Geeignet für Linsensysteme [R65] [A60] |

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

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

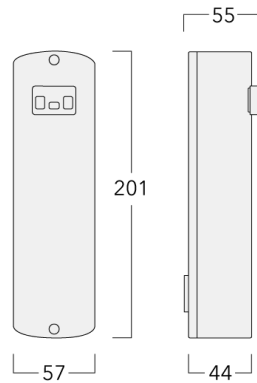
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

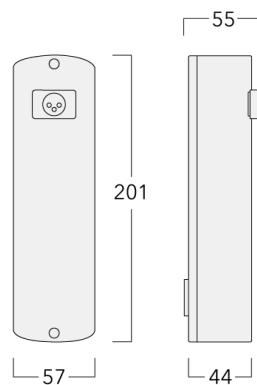
## Steuerung

### Eco Step Dim® Motion

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



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



| 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. |

