



### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, inneres Standrohr und Bodenplatte aus Stahl. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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

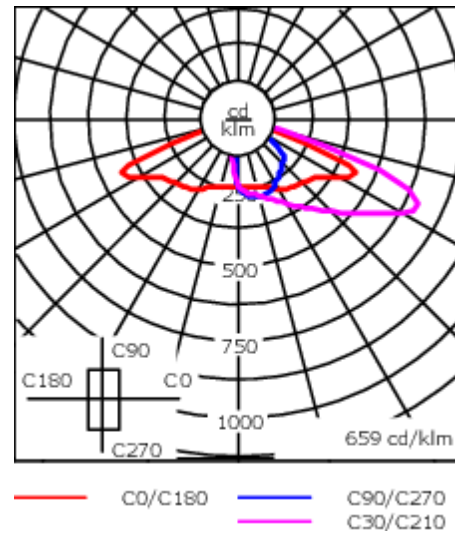
|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Gewicht            | 16.10 kg                     |
| Lichtverteilung    | asymmetric, side throw [S70] |
| Lichtquelle        | LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K |
| CRI                | 80                           |
| Netz               | EVG                          |
| LEDs               | 6                            |
| Bemessungsleistung | 29 W                         |

### Nominal Lichtstrom (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 550  |
| Total Lumen | 3300 |
| Tj          | 85   |

### Bemessungslichtstrom (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 455.7  |
| Total Lumen | 2734.1 |
| Ta          | 25     |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiges Aluminium, inneres Standrohr und Bodeplatte aus Stahl.  |
| Abdeckung               | RFC® Reflection Free Contour Abdeckung  |
| Farben                  | <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Signalschwarz         </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Graualuminium         </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau         </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß         </div> |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |
| Schutzart               | IP66/IP67   |
| Schlagfestigkeit        | IK10  |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |

### Elektrische Beschreibung

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Netzgerät /         | DALI        |
| Vorschaltgerät      |             |
| Leistungsfaktor     | > 0.9       |
| Überspannungsschutz | 10kV (SP10) |

### Weitere Informationen

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (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 23.11.2024

114-0138

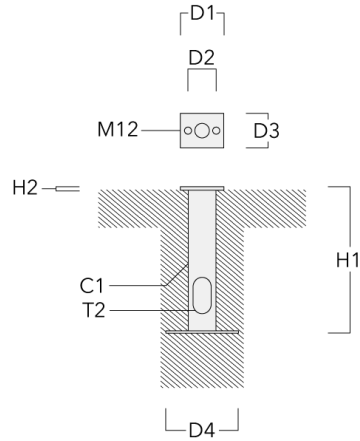
PSY424

**we-ef**

## Montagezubehör

### Erdstück

| Beschreibung  | Artikelnummer | C1 | D1  | D2 | D3 | D4  | H1  | H2 | T2       | Gewicht (kg) |
|---------------|---------------|----|-----|----|----|-----|-----|----|----------|--------------|
| Erdstück ESV2 | 300-9115      | 76 | 120 | 90 | 95 | 200 | 400 | 10 | 62 x 100 | 3.80         |



**Steuerung****DALI interface**

| Beschreibung   | Artikelnummer | Weitere Informationen  | C  |
|----------------|---------------|--|----|
| DALI interface | 430-0013      | DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. | 90 |

## Dali 2.0

- Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert
- Single-Master und Multi-Master erlaubt
- Ereignisprioritäten definiert
- Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten

Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!