



**Beschreibung**

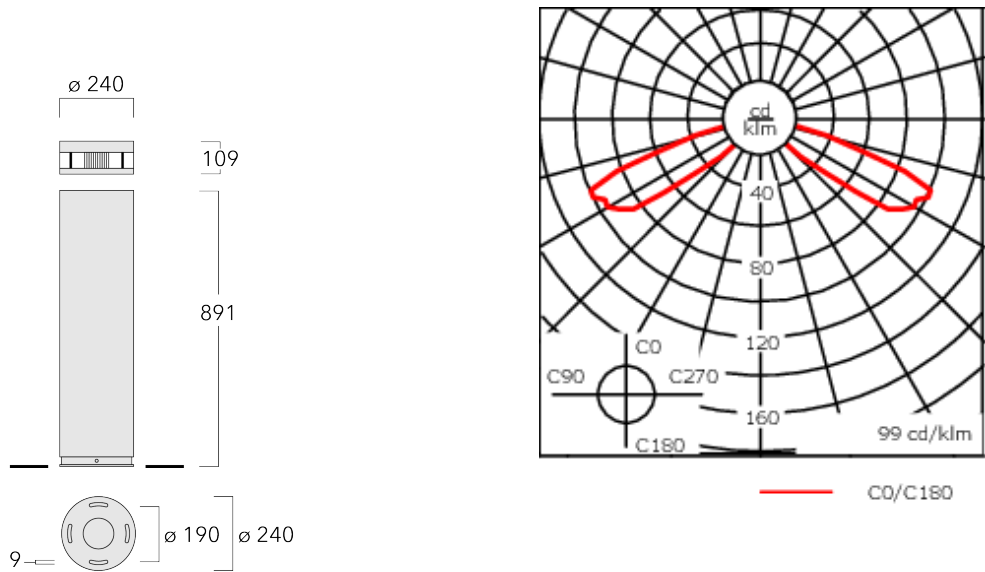
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute 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 - 4000 K |
| CRI                | 80                           |
| Netz               | EVG                          |
| LEDs               | 1                            |
| Bemessungsleistung | 20 W                         |

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |       |
| LED Lumen                        | 790.4 |
| Total Lumen                      | 790.4 |
| Ta                               | 25    |

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b> |      |
| LED Lumen                      | 3200 |
| Total Lumen                    | 3200 |
| Tc                             | 25   |



Spezifikationen  
Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiges Aluminium   |
| Abdeckung               | Polycarbonat  |
| Farben                  | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |
| Schutzart               | IP66  |
| Schlagfestigkeit        | IK10  |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |

Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz   |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Leistungsfaktor               | > 0,9   |
| Überspannungsschutz           | 10/10kV (SP10)  |

**Weitere Informationen**

---

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L70B50 > 50000h |
|-------------|------------------------|

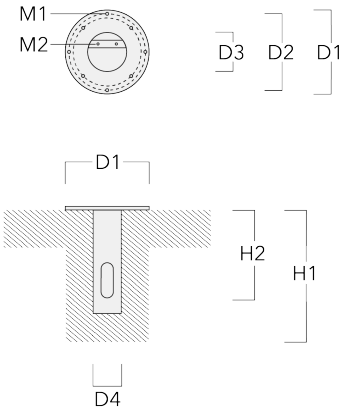
|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Energieeffizienzklasse | D-E (Lichtquelle) |
|------------------------|-------------------|

---

Montagezubehör

Erdstück

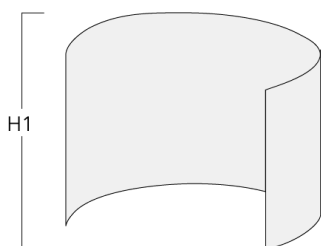
| Beschreibung  | Artikelnummer | D1  | D2  | D3  | D4  | H1  | H2  | M1 | M2 | Gewicht (kg) |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|--------------|
| Erdstück ESV4 | 300-0464      | 220 | 190 | 102 | 108 | 400 | 350 | 8  | 6  | 4.30         |



## Optisches Zubehör

### Blendschutz

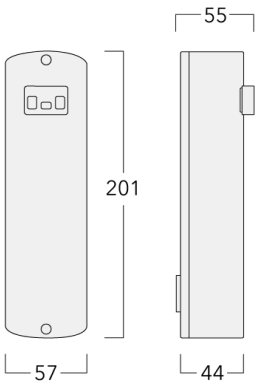
| Beschreibung                | Artikelnummer | H1 | Gewicht (kg) |
|-----------------------------|---------------|----|--------------|
| LS180 (werkseitiger Einbau) | 117-0228      | 49 | 0.03         |



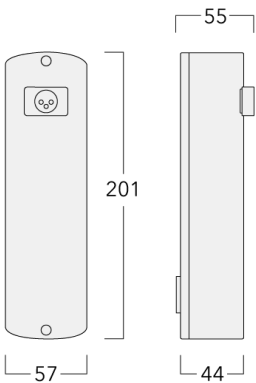
Steuerung

Eco Step Dim® Motion

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



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



| 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. |

