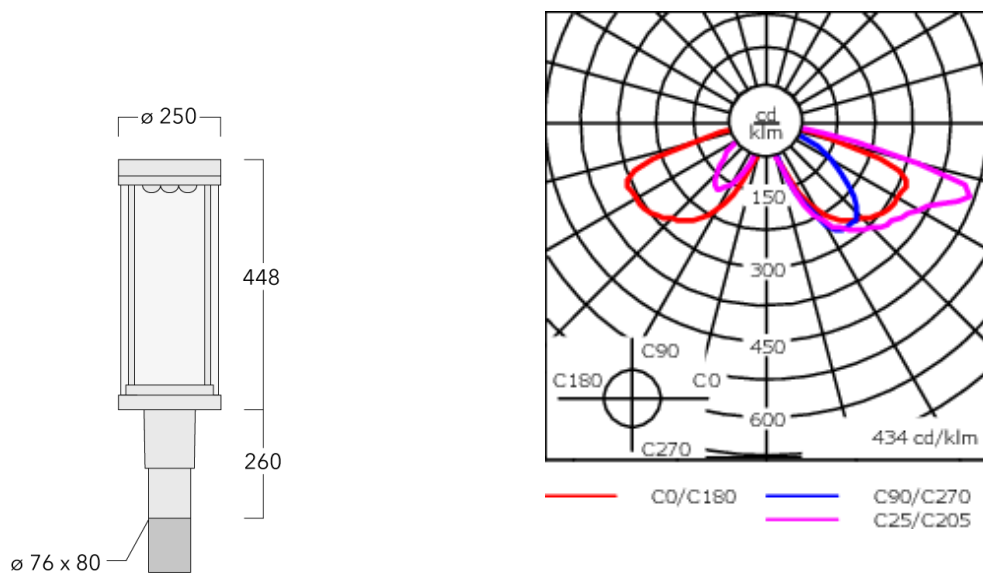


**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Gewicht                          | 7.30 kg                       |
| Lichtverteilung                  | asymmetrisch seitlich [S65]   |
| Lichtquelle                      | LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K |
| CRI                              | 80                            |
| Netz                             | EVG                           |
| LEDs                             | 18                            |
| Bemessungsleistung               | 59 W                          |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                               |
| LED Lumen                        | 410                           |
| Total Lumen                      | 7380                          |
| Tj                               | 85                            |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                               |
| LED Lumen                        | 370                           |
| Total Lumen                      | 6660.5                        |
| Ta                               | 25                            |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung PMMA

Farben

- RAL9004 Signalschwarz
- RAL9006 Weißaluminium
- RAL9007 Graualuminium
- RAL7016 Anthrazitgrau
- RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66

Schlagfestigkeit IK08

Korrosionsbeständigkeit 5CE

Windangriffsfläche 0.177 m<sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI  
Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9

Überspannungsschutz 6/6 kV (optional SP10)

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer              Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    C-D (Lichtquelle)

---

**Steuerung****Eco Step Dim® Basic**

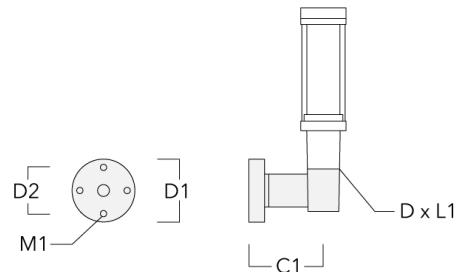
| Beschreibung            | Artikelnummer |
|-------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Basic LED | 430-0001      |

**Eco Step Dim® Advanced**

| Beschreibung               | Artikelnummer |
|----------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002      |

**Montagezubehör****Wand- und Mastausleger RZ**

| Beschreibung                  | Artikelnummer | C1  | D1  | D2  | D × L1  | M1 | Gewicht (kg) |
|-------------------------------|---------------|-----|-----|-----|---------|----|--------------|
| RZ0-400 Wandausleger, einfach | 115-1324      | 277 | 231 | 195 | 76 x 80 | 12 | 3.50         |



|                                |          |     |          |      |
|--------------------------------|----------|-----|----------|------|
| RZ2-400 Mastausleger, zweifach | 115-1323 | 258 | 76 x 100 | 4.90 |
|--------------------------------|----------|-----|----------|------|

