



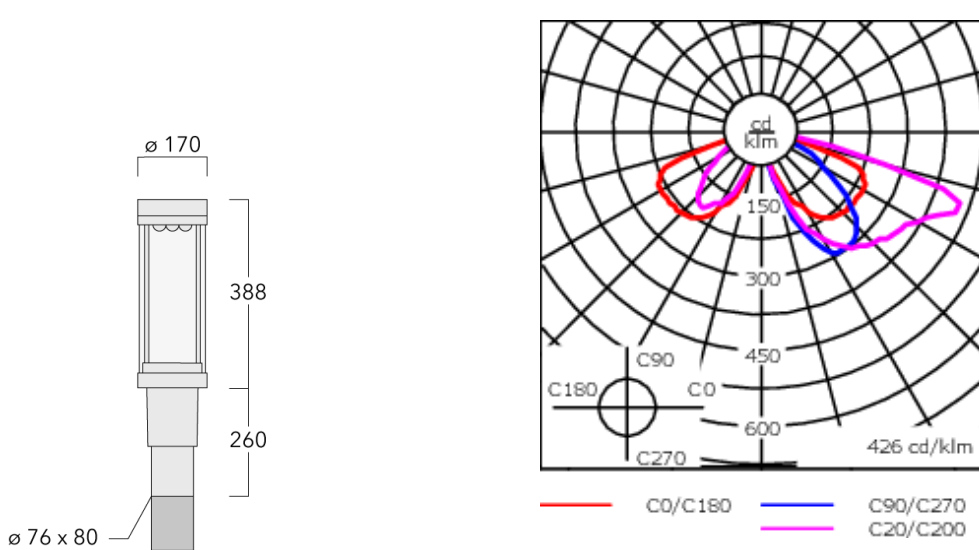
Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. 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.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Gewicht | 5.50 kg |
| Lichtverteilung | asymmetric, side throw beam [S65] |
| Lichtquelle | LED-9/9W / 350 mA - 4000 K |
| CRI | 70 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 9 |
| Bemessungsleistung | 11 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 190 |
| Total Lumen | 1710 |
| T _j | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 155.1 |
| Total Lumen | 1396.3 |
| T _a | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium |
| Abdeckung | PMMA |
| Farben | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Verkehrsweiß </div> </div> |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK09 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.104 m ² |

Elektrische Beschreibung

| | |
|----------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

Steuerung**Eco Step Dim® Basic**

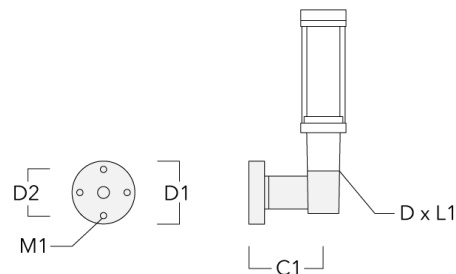
| Beschreibung | Artikelnummer |
|-------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Basic LED | 430-0001 |

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 |
|--------------------------------|----------|-----|----------|------|

