



Beschreibung

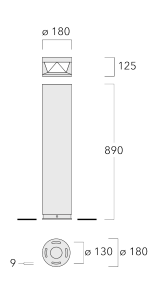
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute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

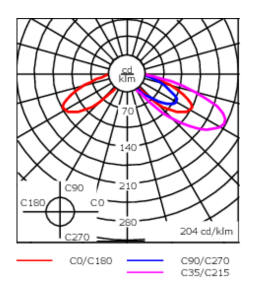
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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

| Gewicht | 9.00 kg | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] | | | | | |
| Lichtquelle | LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K | | | | | |
| CRI | 80 | | | | | |
| Netz | EVG | | | | | |
| LEDs | 3 | | | | | |
| Bemessungsleistung | 14 W | | | | | |
| Nominal Lichtstrom (lm) | | | | | | |
| LED Lumen | 550 | | | | | |
| Total Lumen | 1650 | | | | | |
| Tj | 85 | | | | | |
| Bemessungslichtstrom (lm) | | | | | | |
| LED Lumen | 221.6 | | | | | |
| Total Lumen | 664.7 | | | | | |
| Та | 25 | | | | | |







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Polycarbonat

Farben =====

RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG

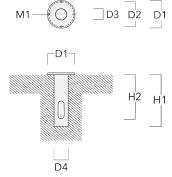




Montagezubehör

Erdstück

| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | M1 | Gewicht (kg) |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------------|
| Erdstück ESV4 | 300-0461 | 145 | 130 | 102 | 108 | 400 | 350 | 8 | 7.05 |

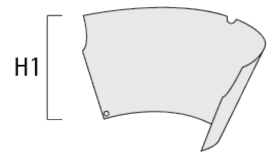




Optisches Zubehör

Blendschutz

| Beschreibung | Artikelnummer | H1 | Gewicht (kg) |
|-----------------------------|---------------|----|--------------|
| LS180 (werkseitiger Einbau) | 114-9185 | 66 | 0.02 |



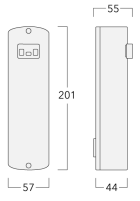




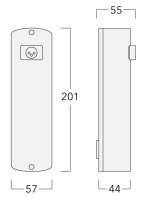
Steuerung

Eco Step Dim® Motion

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



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





KTY234 LED - 1000 mm

| | 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. | |

