**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.

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 / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
|----------------------------|---|

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung**

symmetrisch [C60]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]

Farbtemperaturen**Nominal Watt**

3000 K

0 W

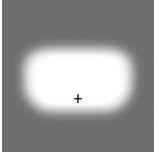
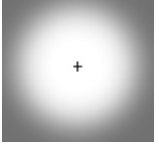


4000 K



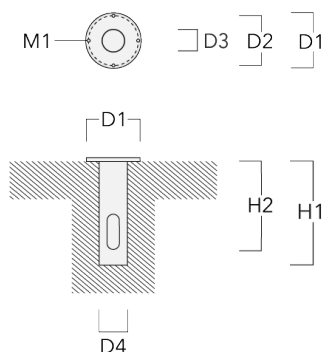
2700 K

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes-sungslicht-strom | Bemes-sungsleis-tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|------------------------------|------------------------|----------------------|-----|--------------|
| asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]  | 114-0178 | LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K | 495.5 | 11 W | 80 | 6.70 |
| | 114-0179 | LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K | 628.5 | 14 W | 80 | 6.70 |
| | 114-9173 | LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K | 519.7 | 11 W | 80 | 6.70 |
| | 114-9174 | LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K | 543.9 | 11 W | 80 | 6.70 |
| | 114-9175 | LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K | 664.7 | 14 W | 80 | 6.70 |
| | 114-9176 | LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K | 694.9 | 14 W | 80 | 6.70 |
| symmetrisch [C60]  | 114-0176 | LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K | 786.7 | 21 W | 80 | 6.70 |
| | 114-0177 | LED-6/26W / 1400 mA - 2700K | 997.7 | 27 W | 80 | 6.70 |
| | 114-9179 | LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K | 825 | 21 W | 80 | 6.70 |
| | 114-9180 | LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K | 863.4 | 21 W | 80 | 6.70 |
| | 114-9181 | LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K | 1055.3 | 27 W | 80 | 6.70 |
| | 114-9182 | LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K | 1103.3 | 27 W | 80 | 6.70 |

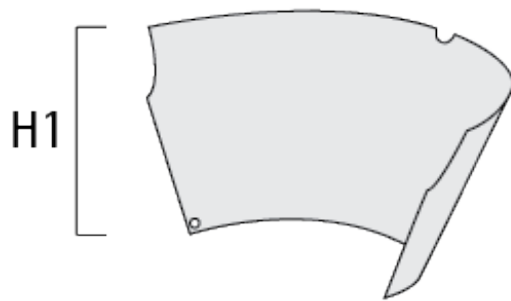
Montagezubehör**Erdstück**

| 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**

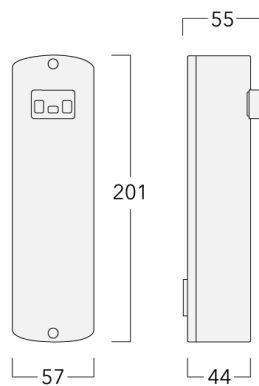
| Beschreibung | Artikelnummer | H1 | Gewicht (kg) |
|-----------------------------|---------------|----|--------------|
| LS180 (werkseitiger Einbau) | 114-9185 | 66 | 0.02 |



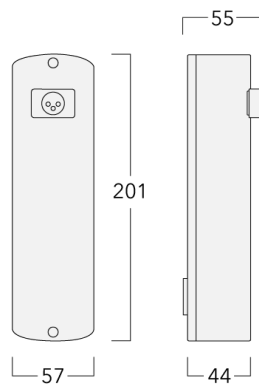
Steuerung**Eco Step Dim® Motion**

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|--------------|---------------|-----------------------|
|--------------|---------------|-----------------------|

| | | |
|---|----------|--|
| Eco Step Dim® Motion - Linked- Primary | 430-0030 | |
|---|----------|--|



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



Poller- und Sockelleuchten

| 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. |

