

### 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                  | <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                                                                                                                                                                                                                             |




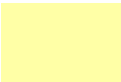

Elektrische Beschreibung

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

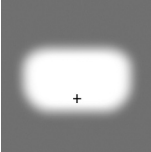
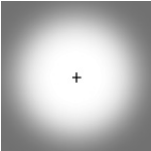
Weitere Informationen

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

Auswahl

| Lichtverteilung                                                                                                              | Farbtemperaturen                                                                         | Nominal Watt |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|  symmetrisch [C60]                           |  3000 K | 0 W          |
|  asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] |  4000 K |              |
|                                                                                                                              |  2700 K |              |

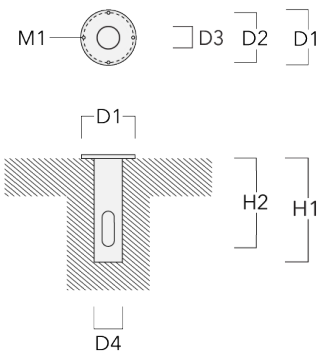
### Konfigurationen

| Lichtverteilung                                                                                                                    | Artikelnummer | Lichtquelle                  | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| asymmetrisch vorwärts,<br>breitstrahlend [R65]<br> | 114-0182      | LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K  | 495.5                          | 11 W                         | 80  | 9.00         |
|                                                                                                                                    | 114-0183      | LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K | 628.5                          | 14 W                         | 80  | 9.00         |
|                                                                                                                                    | 114-9085      | LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K  | 519.7                          | 11 W                         | 80  | 9.00         |
|                                                                                                                                    | 114-9086      | LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K  | 543.9                          | 11 W                         | 80  | 9.00         |
|                                                                                                                                    | 114-9087      | LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K | 664.7                          | 14 W                         | 80  | 9.00         |
|                                                                                                                                    | 114-9088      | LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K | 694.9                          | 14 W                         | 80  | 9.00         |
| symmetrisch [C60]<br>                              | 114-0180      | LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K | 786.7                          | 21 W                         | 80  | 9.00         |
|                                                                                                                                    | 114-0181      | LED-6/26W / 1400 mA - 2700K  | 997.7                          | 27 W                         | 80  | 9.00         |
|                                                                                                                                    | 114-9091      | LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K | 825                            | 21 W                         | 80  | 9.00         |
|                                                                                                                                    | 114-9092      | LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K | 863.4                          | 21 W                         | 80  | 9.00         |
|                                                                                                                                    | 114-9093      | LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K | 1055.3                         | 27 W                         | 80  | 9.00         |
|                                                                                                                                    | 114-9094      | LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K | 1103.3                         | 27 W                         | 80  | 9.00         |

Montagezubehör

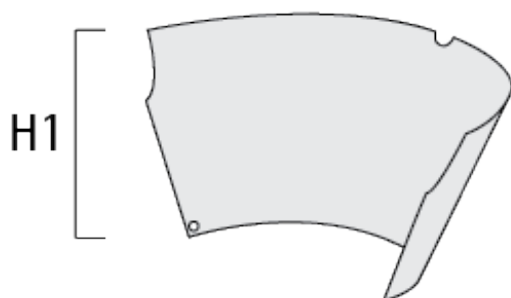
Erdstück

| 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**

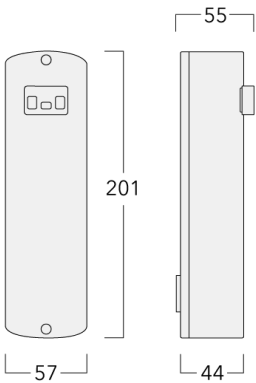
| Beschreibung                | Artikelnummer | H1 | Gewicht (kg) |
|-----------------------------|---------------|----|--------------|
| LS180 (werkseitiger Einbau) | 114-9185      | 66 | 0.02         |



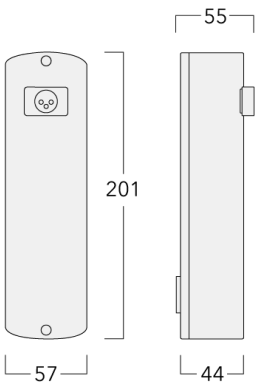
Steuerung

Eco Step Dim® Motion

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



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





KTY234 LED - 1000 mm

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. |

