**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 Eco Step Dim® Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium |
| Abdeckung | Polycarbonat Abdeckung |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

| | |
|----------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Überspannungsschutz | 10/10kV (SP10) |

Weitere Informationen

| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L70B50 > 50000h |
| Energieeffizienzklasse | D-E (Lichtquelle) |

Auswahl**Lichtverteilung**

symmetrisch [C60]

Farbtemperaturen

3000 K

4000 K

2700 K

Nominal Watt

2 W

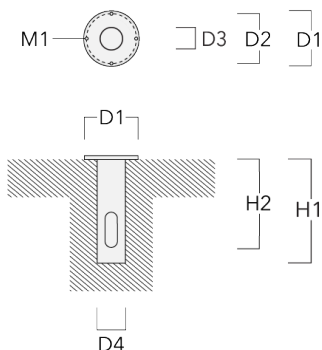
15 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes-sungslicht-strom | Bemes-sungsleis-tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|------------------------------|------------------------|----------------------|-----|--------------|
| symmetrisch [C60] | 117-0201 | LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K | 1136.2 | 20 W | 80 | 7.80 |
|  | 117-0202 | LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K | 1184.3 | 20 W | 80 | 7.80 |
| | 117-0223 | LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K | 758.7 | 14 W | 80 | 7.80 |
| | 117-0224 | LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K | 799.4 | 14 W | 80 | 7.80 |
| | 117-0320 | LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K | 710.6 | 14 W | 80 | 7.80 |
| | 117-0321 | LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K | 1086.2 | 20 W | 80 | 7.80 |

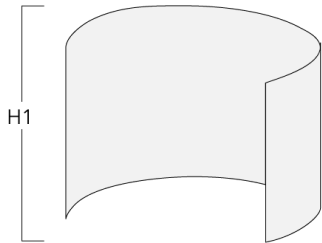
Montagezubehör**Erdstück**

| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | M1 | Gewicht(kg) |
|---------------|---------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-------------|
| Erdstück ESV4 | 300-0461 | 145 | 130 | 60 | 89 | 400 | 350 | 8 | 3.83 |



Optisches Zubehör**Blendschutz**

| Beschreibung | Artikelnummer | H1 | Gewicht (kg) |
|-----------------------------|---------------|----|--------------|
| LS180 (werkseitiger Einbau) | 117-0228 | 49 | 0.03 |



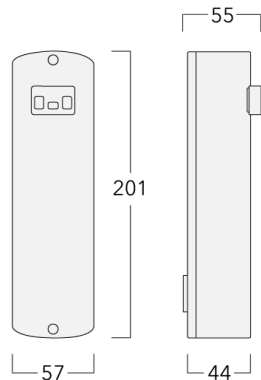
Steuerung**DALI interface**

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen | C |
|----------------|---------------|---|----|
| DALI interface | 430-0013 | DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. Dali 2.0 -Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert -Single-Master und Multi-Master erlaubt -Ereignisprioritäten definiert -Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat! | 90 |

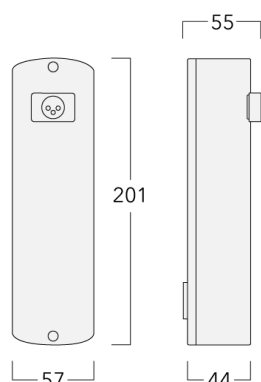
Eco Step Dim® Motion

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

Eco Step Dim® Motion - Linked-
Primary



Eco Step Dim® Motion - Linked-
Secondary



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. |

