



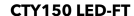
#### **Beschreibung**

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

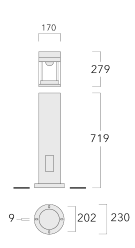
Variante mit Eco Step Dim<sup>®</sup> Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

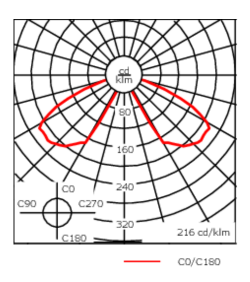
Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

Gewicht	11.50 kg			
Lichtverteilung	symmetrisch, entblendet [C55]			
Lichtquelle	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	1			
Bemessungsleistung	14 W			
Bemessungslichtstrom (lm)				
LED Lumen	1421			
Total Lumen	1421			
Та	25			
Nominal Lichtstrom (lm)				
LED Lumen	2050			
Total Lumen	2050			
Тс	25			









## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

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

Leistungsfaktor > 0.9

#### Weitere Informationen

Lebensdauer  $Ta=25^{\circ} L70B50 > 50000h$ 

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

#### **WE-EF Switzerland AG**

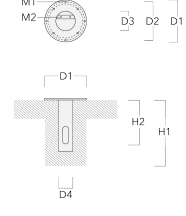




# Montagezubehör

### **Erdstück**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30

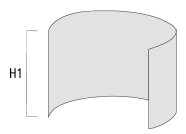




# **Optisches Zubehör**

### **Blendschutz**

Beschreibung	Artikelnummer Weitere Informationen	H1
LS180-[C60]	159-0321	120



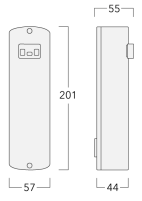
LS180	430-0029	Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts.
		Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich.
		Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei
		Bestellung bitte angeben.



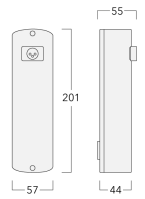
## **Steuerung**

## **Eco Step Dim® Motion**

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



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





#### CTY150 LED-FT

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
Eco Step Dim <sup>®</sup> 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.

