

### 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® 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	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 / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Leistungsfaktor	> 0.9

---

#### Weitere Informationen

---

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

---

# CTY150 LED-FT

## Poller- und Sockelleuchten

### Auswahl

#### Lichtverteilung



symmetrisch [C60]



symmetrisch, entblendet [C55]



rechteckig [R50]

#### Farbtemperaturen



3000 K



4000 K



2700 K

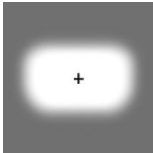

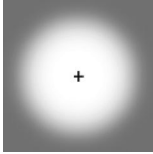
#### Nominal Watt

24 W

2 W

27 W

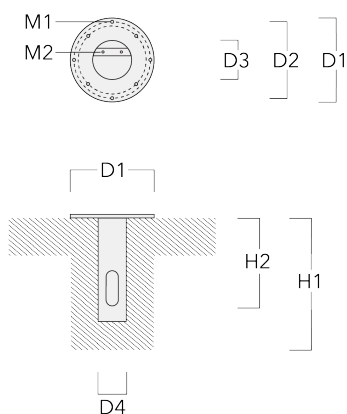
### Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)	
rechteckig [R50] 	115-1920	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1283.2	14 W	80	11.50	
	115-1921	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1370.1	14 W	80	11.50	
	115-1922	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1443.6	14 W	80	11.50	
	115-1923	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1961.6	20 W	80	11.50	
	115-1924	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	2051.8	20 W	80	11.50	
	115-1925	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	2138.7	20 W	80	11.50	
	115-1926	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2706.8	27 W	80	11.50	
	115-1927	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2820.4	27 W	80	11.50	
	115-1928	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2940.7	27 W	80	11.50	
symmetrisch [C60] 	115-1932	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1107.8	14 W	80	11.50	
	115-1933	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1182.8	14 W	80	11.50	
	115-1934	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1246.2	14 W	80	11.50	
	115-1935	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1693.4	20 W	80	11.50	
	115-1936	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1771.3	20 W	80	11.50	
	115-1937	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1846.3	20 W	80	11.50	
	115-1938	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2336.7	27 W	80	11.50	
	115-1939	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2434.8	27 W	80	11.50	
	115-1940	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2538.6	27 W	80	11.50	
	symmetrisch, entblendet [C55] 	115-1908	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1330.9	14 W	80	11.50
		115-1909	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1421	14 W	80	11.50
115-1910		LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1497.3	14 W	80	11.50	
115-1911		LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	2034.5	20 W	80	11.50	
115-1912		LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	2128.1	20 W	80	11.50	
115-1913		LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	2218.2	20 W	80	11.50	
115-1914		LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2807.4	27 W	80	11.50	
115-1915		LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2925.2	27 W	80	11.50	
115-1916		LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3050	27 W	80	11.50	

### Montagezubehör

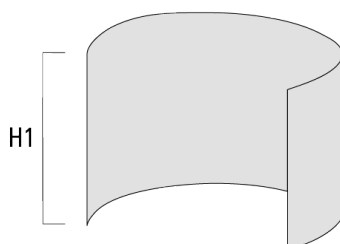
#### Erdstück

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

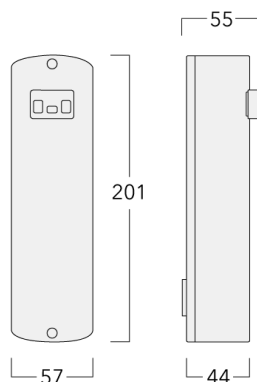


LS180	430-0029	Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts. Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei Bestellung bitte angeben.
-------	----------	---

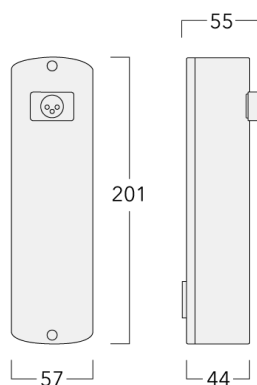
### Steuerung

#### Eco Step Dim® Motion

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
Eco Step Dim® Motion - Linked-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.

