

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

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

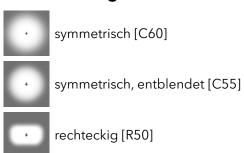
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)



Auswahl Lichtverteilung



Farbtem	peraturen	Nominal Watt
	3000 K	24 W
	4000 K	2 W 27 W
	2700 K	





Konfigurationen

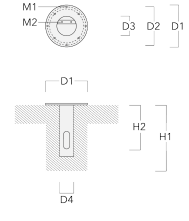
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
rechteckig [R50]	115-1920	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1283.2	14 W	80	11.50
	115-1921	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1370.1	14 W	80	11.50
	115-1922	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1443.6	14 W	80	11.50
_	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

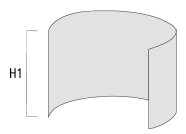




Optisches Zubehör

Blendschutz

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



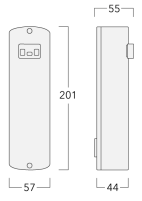
LS180	430-0029	Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts.
		Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich.
		Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei
		Bestellung bitte angeben.



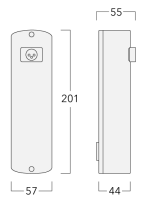
Steuerung

Eco Step Dim® Motion

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



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





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.

