**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 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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

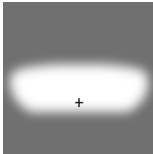
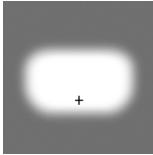
Weitere Informationen

Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)
------------------------	-------------------

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]	 2700 K	0 W
 asymmetrisch seitlich [S65]	 3000 K	
	 4000 K	

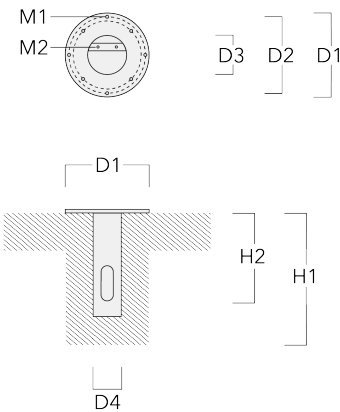
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S65] 	115-1956	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	974.2	11 W	80	11.50
	115-1957	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1041.4	11 W	80	11.50
	115-1958	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1142.1	11 W	80	11.50
	115-1959	LED-9/13W / 500 mA - 2700 K	1343.7	15.8 W	80	11.50
	115-1960	LED-9/13W / 500 mA - 3000 K	1444.5	15.8 W	80	11.50
	115-1961	LED-9/13W / 500 mA - 4000 K	1545.3	15.8 W	80	11.50
	115-1962	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1814	20 W	80	11.50
	115-1963	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	1948.4	20 W	80	11.50
	115-1964	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2082.7	20 W	80	11.50
	115-1965	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	2754.6	29 W	80	11.50
	115-1966	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	2889	29 W	80	11.50
	115-1967	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3023.3	29 W	80	11.50
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	115-1944	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1067.2	11 W	80	11.50
	115-1945	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1140.8	11 W	80	11.50
	115-1946	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1251.2	11 W	80	11.50
	115-1947	LED-9/13W / 500 mA - 2700 K	1472	15.8 W	80	11.50
	115-1948	LED-9/13W / 500 mA - 3000 K	1582.4	15.8 W	80	11.50
	115-1949	LED-9/13W / 500 mA - 4000 K	1692.8	15.8 W	80	11.50
	115-1950	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1987.2	20 W	80	11.50
	115-1951	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2134.4	20 W	80	11.50
	115-1952	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2281.6	20 W	80	11.50
	115-1953	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3017.6	29 W	80	11.50
	115-1954	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3164.8	29 W	80	11.50
	115-1955	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3312	29 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

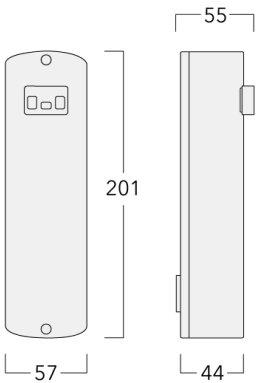
Blendschutz

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
LS360-75	430-0024	Adapter LS360 zur Reduktion des Streulichts nach oben. PMMA Spritzguss-Komponente, klar. Geeignet für Linsensysteme [R65] [A60]

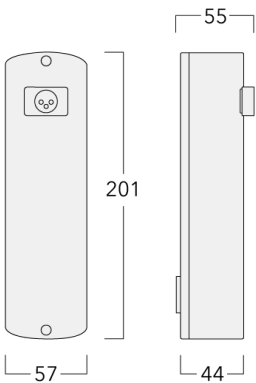
Steuerung

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.

