



**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	PMMA
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.177 m <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Leistungsfaktor	> 0.9

### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]



asymmetric, side throw beam [S65]

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K

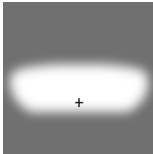
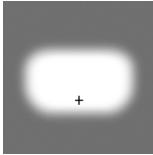


2700 K

Nominal Watt

0 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetric, side throw beam [S65] 	115-1314	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6985.5	59 W	80	7.30
	115-1314-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7960.2	59 W	70	7.30
	115-1315	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7310.4	59 W	80	7.30
	115-1315-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8285.1	59 W	70	7.30
	115-1359	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4711.1	41 W	80	7.30
	115-1359-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5360.9	41 W	70	7.30
	115-1360	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5036	41 W	80	7.30
	115-1360-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5685.8	41 W	70	7.30
	115-1613	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4386.2	41 W	80	7.30
	115-1613-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4711.1	41 W	70	7.30
	115-1614	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6660.5	59 W	80	7.30
	115-1614-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7635.3	59 W	70	7.30
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	115-1312	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6980.9	59 W	80	7.30
	115-1312-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7955	59 W	70	7.30
	115-1313	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7305.6	59 W	80	7.30
	115-1313-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8279.7	59 W	70	7.30
	115-1357	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4708.1	41 W	80	7.30
	115-1357-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5357.5	41 W	70	7.30
	115-1358	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5032.8	41 W	80	7.30
	115-1358-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5682.2	41 W	70	7.30
	115-1615	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4383.4	41 W	80	7.30
	115-1615-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4708.1	41 W	70	7.30
	115-1621	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6656.2	59 W	80	7.30
	115-1621-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7630.3	59 W	70	7.30

**Steuerung****Eco Step Dim® Basic**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

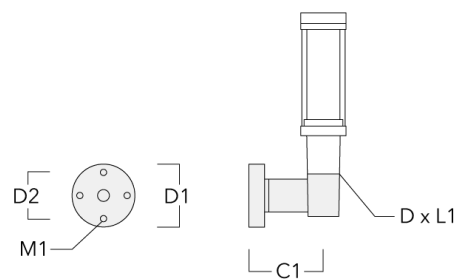
**Eco Step Dim® Advanced**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

Montagezubehör

Wand- und Mastausleger RZ

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	M1	Gewicht (kg)
RZ0-400 Wandausleger, einfach	115-1324	277	231	195	76 x 80	12	3.50



RZ2-400 Mastausleger, zweifach	115-1323	258			76 x 100	4.90
--------------------------------	----------	-----	--	--	----------	------

