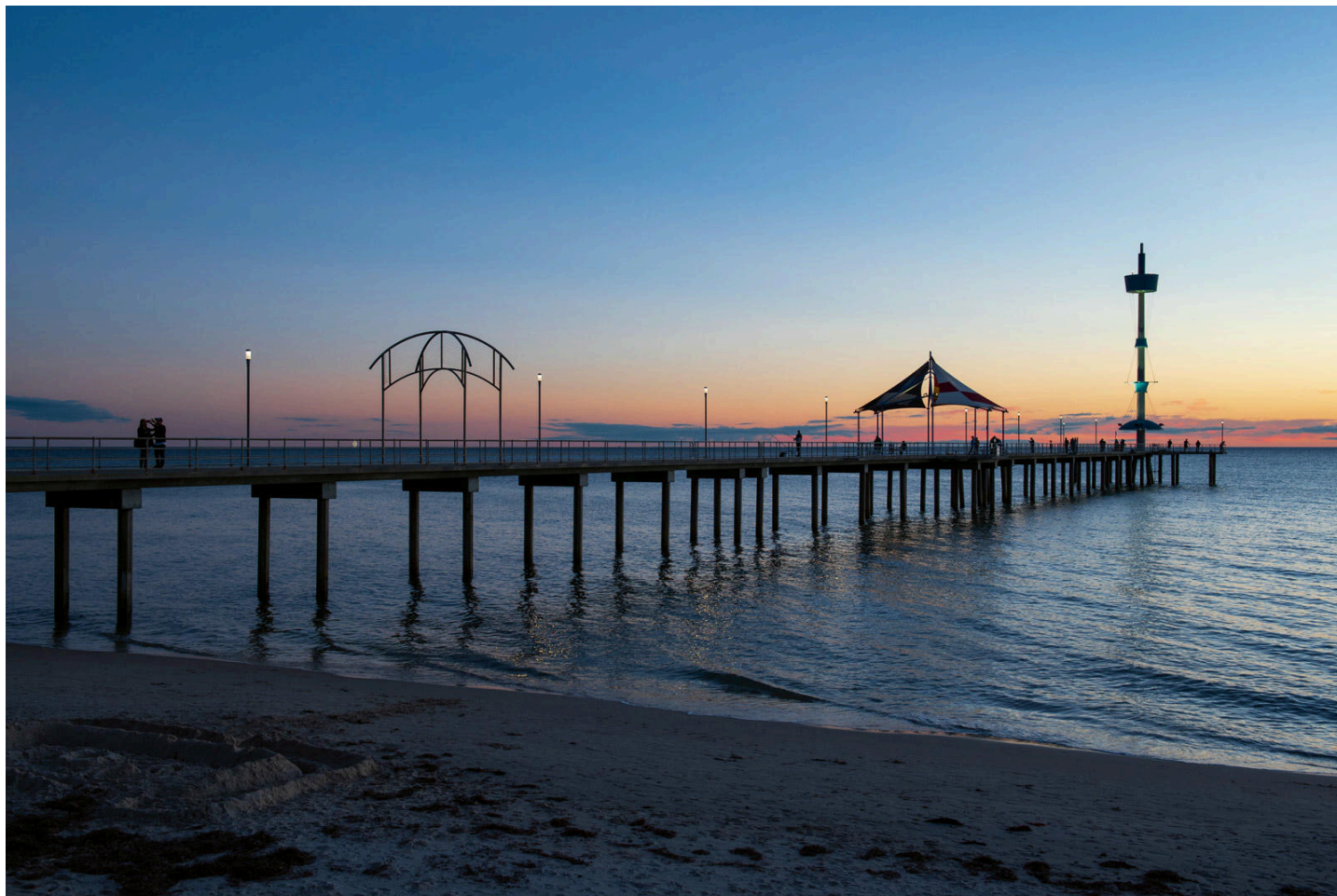


**ZFT430 LED**

**Mastleuchten**

**we-ef**

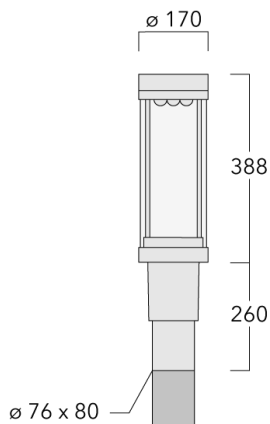


**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024






**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. 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  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.104 m <sup>2</sup>

---

**Elektrische Beschreibung**

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)

---

**Weitere Informationen**

---

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

---

# ZFT430 LED

## Mastleuchten

### Auswahl

#### Lichtverteilung



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]



asymmetrisch seitlich [S65]

#### Farbtemperaturen



3000 K



4000 K



2700 K

#### Nominal Watt

2 W

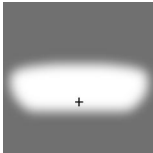
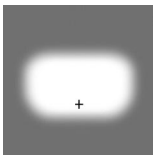
18 W

15 W

27 W

0 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)	
asymmetrisch seitlich [S65] 	115-1291	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2131.2	20 W	80	5.50	
	115-1291-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2425.1	20 W	70	5.50	
	115-1292	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2278.2	20 W	80	5.50	
	115-1292-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2572.1	20 W	70	5.50	
	115-1363	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1139.1	11 W	80	5.50	
	115-1363-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1322.8	11 W	70	5.50	
	115-1364	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1249.3	11 W	80	5.50	
	115-1364-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1396.3	11 W	70	5.50	
	115-1438	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3160	30 W	80	5.50	
	115-1438-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3601	30 W	70	5.50	
	115-1439	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3307	30 W	80	5.50	
	115-1439-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3748	30 W	70	5.50	
	115-1599	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1065.6	11 W	80	5.50	
	115-1599-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1139.1	11 W	70	5.50	
	115-1600	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1984.2	20 W	80	5.50	
	115-1600-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2131.2	20 W	70	5.50	
	115-1601	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3013.1	30 W	80	5.50	
	115-1601-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3454	30 W	70	5.50	
	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	115-1287	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2216.6	20 W	80	5.50
		115-1287-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2522.3	20 W	70	5.50
115-1288		LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2369.4	20 W	80	5.50	
115-1288-70		LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2675.2	20 W	70	5.50	
115-1361		LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1184.7	11 W	80	5.50	
115-1361-70		LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1375.8	11 W	70	5.50	
115-1362		LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1299.4	11 W	80	5.50	
115-1362-70		LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1452.2	11 W	70	5.50	
115-1440		LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3286.6	30 W	80	5.50	
115-1440-70		LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3745.2	30 W	70	5.50	
115-1441		LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3439.5	30 W	80	5.50	
115-1441-70		LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3898.1	30 W	70	5.50	
115-1602		LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1108.3	11 W	80	5.50	
115-1602-70		LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1184.7	11 W	70	5.50	
115-1603		LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2063.7	20 W	80	5.50	
115-1603-70		LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2216.6	20 W	70	5.50	

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
	115-1604	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3133.7	30 W	80	5.50
	115-1604-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3592.3	30 W	70	5.50

**Steuerung****Eco Step Dim® Basic**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

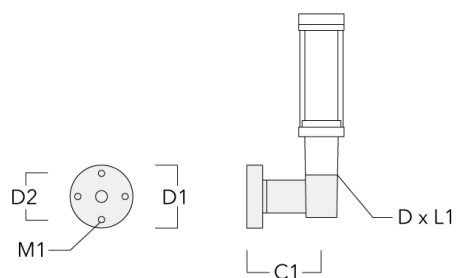
**Eco Step Dim® Advanced**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

## Montagezubehör

## Wand- und Mastausleger RZ

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D x 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
--------------------------------	----------	-----	--	--	----------	--	------

