

## ZFT470 LED

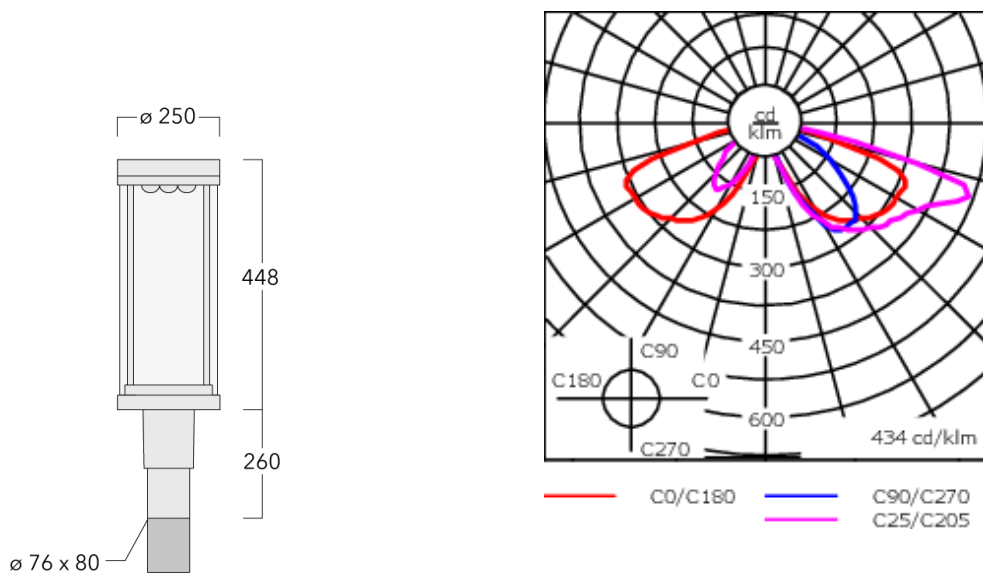
**Beschreibung**

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.

Gewicht	7.30 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch seitlich [S65]
Lichtquelle	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K
CRI	70
Netz	EVG
LEDs	18
Bemessungsleistung	41 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	350
Total Lumen	6300
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	315.9
Total Lumen	5685.8
Ta	25

## ZFT470 LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
---------	---------------------------------

Abdeckung	PMMA
-----------	------

Farben	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="background-color: #c0c0c0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9006 Weißaluminium</li> <li><span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="background-color: #e0e0e0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul>
--------	---

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
-----------------	-------

Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
---------------------	------------------------

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer                  Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    C-D (Lichtquelle)

---

**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
--------------------------------	----------	-----	----------	------

