

#### **Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI. CAD optimierte OLC® Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebauter Überspannungsschutz 6/6kV.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.



# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas, abklappbar

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK08
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.098 m²

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9

Überspannungsschutz 6/6 kV (optional SP10)

#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)





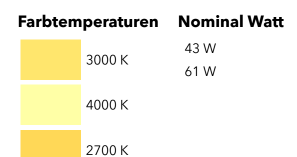
## Auswahl Lichtverteilung



asymmetrisch seitlich [S65]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]







# Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S65]	107-0080	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4471.2	41 W	80	9.90
	107-0080-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5048.1	41 W	70	9.90
	107-0081	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4182.7	41 W	80	9.90
	107-0081-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4759.7	41 W	70	9.90
	107-0084	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6202	59 W	80	9.90
	107-0084-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7067.4	59 W	70	9.90
	107-0085	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6490.5	59 W	80	9.90
	107-0085-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7355.9	59 W	70	9.90
	107-0112	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	3894.3	41 W	80	9.90
	107-0112-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4182.7	41 W	70	9.90
	107-0113	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	5913.5	59 W	80	9.90
	107-0113-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6778.9	59 W	70	9.90
asymmetrisch vorwärts,	107-0082	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4073.5	41 W	80	9.90
breitstrahlend [R65]	107-0082-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4599.1	41 W	70	9.90
	107-0083	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	3810.7	41 W	80	9.90
	107-0083-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4336.3	41 W	70	9.90
	107-0086	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	5650.3	59 W	80	9.90
	107-0086-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6438.7	59 W	70	9.90
	107-0087	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	5913.1	59 W	80	9.90
	107-0087-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6701.5	59 W	70	9.90
	107-0114	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	3547.9	41 W	80	9.90
	107-0114-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	3810.7	41 W	70	9.90
	107-0115	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	5387.5	59 W	80	9.90
	107-0115-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6175.9	59 W	70	9.90



## **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

## **Citygrid Motion On Pole**

Beschreibung	Artikelnummer
Zhaga Controller mit Sensor	400-0371



#### EFL540 LED



#### Mastleuchten

#### Sensoren

Beschreibung	Artikelnummer	
Motion Sensor Angle	400-0415	



Motion Sensor Digital

400-0416



DALI Sensor 400-0404

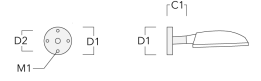




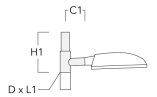
# Montagezubehör

## Wand- und Mastausleger RE

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Gewicht (kg)	С	Н
REO-540 Wandausleger	111-0084	180	230	195			12	3.20	140	

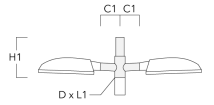


RE1-540 Mastausleger, einfach	111-0042	200	76 x 130 550 4.60 200 550



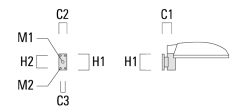


Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Gewicht (kg)	С	Н
RE2-540 Mastausleger, doppel	111-0043	200			76 x 130	550		5.30	200	550



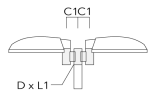
# Wand- und Mastausleger RV

Beschreibung	Artikelnummer	Weiter Inform		C2 n	C3	D1	D × L1	H1	H2	M1	M2	Gewich (kg)	ntC	D	Н
RVO Wandausleger	108-0979	RVO Wall bracket	108 t	100	60			200	160	38	12	2.00	108		

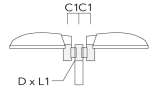




Beschreibung	Artikelnummer	WeitereC1 C2 C3 Informationen			D1	D × L1	H1	H2	M1	M2	Gewicl	htC	D	Н
RV2-76 Mastausleger, doppel	108-0980	147			76 x 100					4.80	147	76	200	



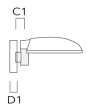
RV2-60 Mastausleger, doppel	108-0981	147	60 x	4.80 147 60 200
			100	



#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

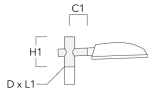


Beschreibung	Artikelnummer	WeitereC1	С3	D1	D×	H1	H2	H2 M1 M2		Gewic	htC	D	Н
		Information	en		L1			(kg)					
RV5 Mastausleger	108-0982	108		76-2	40					1.70	106		200



## **Mastausleger RF**

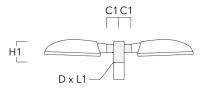
Beschreibung	Artikelnummer	C1	D × L1	H1	Gewicht (kg)	С	Н
RF1-540 Mastausleger, einfach	111-0046	200	76 x 80	200	2.60	200	300



#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

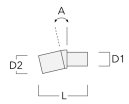


Beschreibung	Artikelnummer	C1	D × L1	H1	Gewicht (kg)	С	Н
RF2-540 Mastausleger, doppel	111-0047	200	76 x 80	200	3.30	200	300



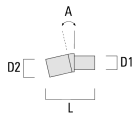
#### Leuchtenstutzen TB

Beschreibung	Artikelnummer	Α	D1	D2	L	Gewicht (kg)
TB-540.60-10 Leuchtenstutzen 10°	111-0636	10°	60 x 90	60 x 100	205	0.70
Neigung						



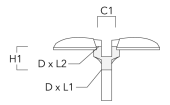


Beschreibung	Artikelnummer	Α	D1	D2	L	Gewicht (kg)
TB-540.60-15 Leuchtenstutzen 15°	111-0637	15°	60 x 90	60 x 100	205	0.70
Neigung						



#### **Aufsatzkrone AKV**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D × L1	D × L2	H1	Gewicht (kg)
AKV2-76	300-0053	180	76x100	67x	235	1.50



## EFL540 LED





# **Optisches Zubehör**

## Blendschutz

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
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.