



#### **Beschreibung**

IP66, SKI oder SKII. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour 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.

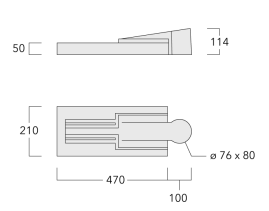
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

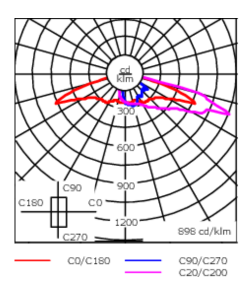
Zopfmaß  $\varnothing$  60 x 80 mm optional erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Photometrische Dateien (IES, LDT) für Lichtverteilungen [S60] [S65] [S70] [R65] [P65] [A60] mit Backlight Shield auf Anfrage.

Gewicht	4.70 kg
Lichtverteilung	asymmetric, side throw [S70]
Lichtquelle	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	27 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	3480
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	260.9
Total Lumen	3131.1
Та	25







## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung RFC® Reflection Free Contour technology

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK08
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.108 m²

#### **Elektrische Beschreibung**

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI Vorschaltgerät

#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

#### **WE-EF Switzerland AG**





# **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

## **R2C** Ready to Connect

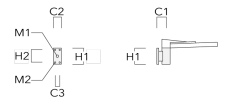
Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019
R2C Ready to Connect (unten)	430-0027
R2C Ready to Connect (top and below)	430-0032



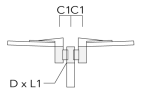
# Montagezubehör

# Wand- und Mastausleger RV

Beschreibung	Artikelnummer	Weiter Informa		C2 1	C3	D1	D × L1	H1	H2	M1	M2	Gewich (kg)	tC	D	Н
RV0 Wandausleger	108-0979	RV0 Wall bracket	108 t	100	60			200	160	38	12	2.00	108		



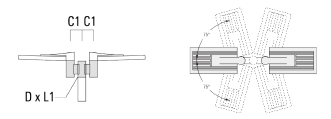
RV2-76 Mastausleger, doppel	108-0980	147	76 x	4.80 147 76 200
			100	



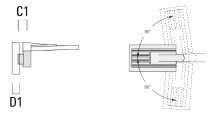


## VFL520 LED

Beschreibung	Artikelnummer	WeitereC1 Information	D1	D × L1	H1	H2	M1	M2	Gewic (kg)	htC	D	Н	
RV2-60 Mastausleger, doppel	108-0981	147			60 x					4.80	147	60	200
3 - 11					100								



RV5 Mastausleger	108-0982	108	76-240	1.70 106	200
IVV J IVIASLAUSIEYEI	100-0702	100	70-240	1.70 100	200

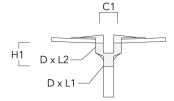






### **Aufsatzkrone AKV**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D × L1	D × L2	H1	Gewicht (kg)
AKV2-76	300-0053	180	76x100	76x80	235	1.50





# **Optisches Zubehör**

### Blendschutz

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
LS180-[A60]	430-0038	Blende LS180 zur Reduktion des rückseitigen Streulichts oder Beseitigung von Lichtimmissionen.  PA Spritzguss-Komponente, matt schwarz. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [A60].
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.