



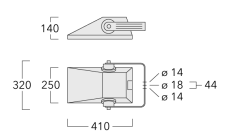
#### Beschreibung

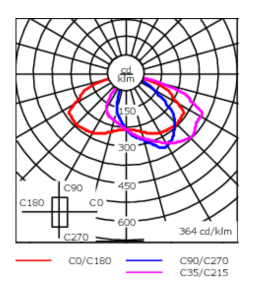
IP66, SKI I. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Stufenlose Ausrichtung des Scheinwerfers von 0° bis 15°. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	7.40 kg
Lichtverteilung	asymmetric, side throw beam [S65]
Lichtquelle	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	40 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	450
Total Lumen	5400
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	359.5
Total Lumen	4314.3
Та	25







## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas, abklappbar

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK08
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.045 m²

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI

Vorschaltgerät

#### 147-0704





## **Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

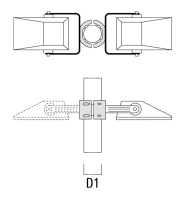
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



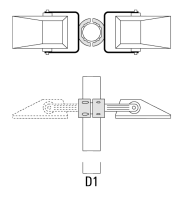
# Montagezubehör

#### **Mastschelle TS**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M10 Mastschelle, einfach (Ø	147-0371	76-89	1.40	76-89
76-89)				



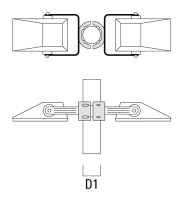
TS1-2/M10 Mastschelle, einfach (Ø 147-0372 102-114 1.60 102-114 102-114)



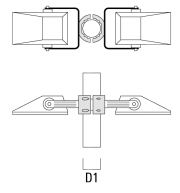


#### FLA730 LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M10 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0373	76-89	1.50	76-89
76-89)				



TS2-2/M10 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0374 102-114 1.60 102-114 102-114)

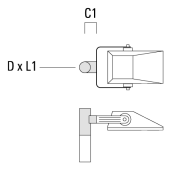




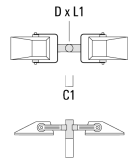


#### **Mastaufsatztraverse TA**

Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach (Ø	147-0397	130	76 x 200	1.7	76 x 200
76 x 200)					



TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0398	130	76 x 200	1.8	76 x 200
76 x 200)					

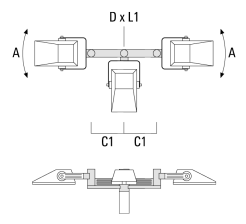


#### **WE-EF Switzerland AG**

# we-ef

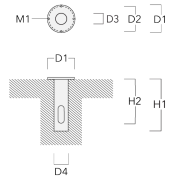
#### FLA730 LED

Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0404	±90°	420	76 x 200	17.90	76 x 200
76 x 200)						



#### **Erdstück**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05

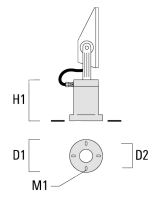






# **Montagesockel EM**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	M1	Gewicht (kg)
EM1-M16	270-9038	160	130	200	9	2





# **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.