



#### **Beschreibung**

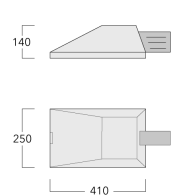
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz, CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. CAD-optimierte OLC® Technik zur Lichtlenkung und Entblendung.

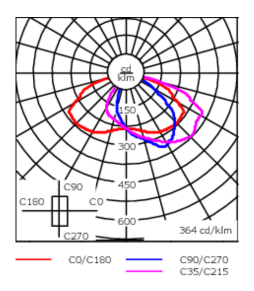
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Ausleger sind separat zu bestellen.

Gewicht	10.00 kg
Lichtverteilung	asymmetric, side throw beam [S65]
Lichtquelle	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	27 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	3240
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	215.7
Total Lumen	2588.6
Та	25







## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas, abklappbar

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK08
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.042 m²

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

#### 108-2489

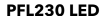




## **Weitere Informationen**

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**

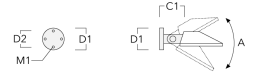
Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002



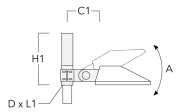
# Montagezubehör

## Wand- und Mastausleger KI

Beschreibung	Artikelnummer A	A	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Gewicht	Alpha	С	D	Н
									(kg)				
KIO-230 Wandausleger	108-0430	±30°	210	180	148			6.5	3.00	± 3°	210	180	180



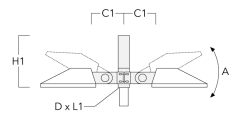
KI1-230 Mastausleger, einfach	108-0431	±30° 210	76 x 80 475	4.30	± 3° 210	475
iti i 200 iviastaasiegei, eiiilaeli	100 0431	_50 210	70 X 00 +73	7.50	_ 5 _ 210	7/3





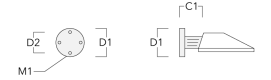


Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Gewicht (kg)	Alpha	С	D	Н
KI2-230 Mastausleger, zweifach	108-0432	±30°	210			76 x 80	475		6	± 3°	210		475



## Wand- und Mastausleger KP

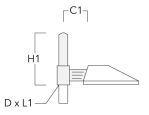
Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Gewicht (kg)	С	D	Н
KP0-230 Wandausleger	108-0433	195	180	140			12	1.50	175	180	180



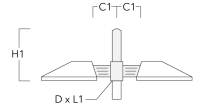


## PFL230 LED

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Gewicht (kg)	С	D	Н
KP1-230 Mastausleger, einfach	108-0434	210			76 x 80	525		3.60	175		525



KP2-230 Mastausleger, zweifach	108-0435	210	76 x 80	525	4.30	175	525	

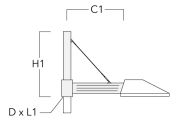




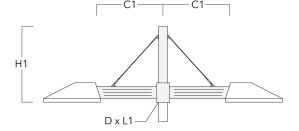


# Mastausleger KP\_L

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D × L1	H1	Gewicht (kg)	С	Н
KP1-L-230 Mastausleger, einfach	108-0713	450	76 x 130	525	6.30	175	525



KP2-L-230 Mastausleger, zweifach 108-0714 450 76 x 130 525 9.50 175 525

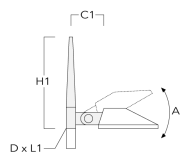




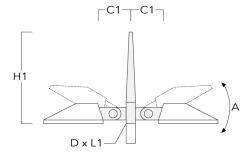


# Mastausleger KY

Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	H1	Gewicht (kg)	Alpha	С	Н
KY1-230 Mastausleger, einfach	108-0496	±30°	210	76 x 80	730	8.20	± 3°	210	525



KY2-230 Mastausleger, zweifach	108-0497	±30° 21	0 76 x 80	730 9.40	± 3° 210 525	

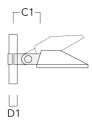




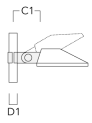


## **Mastschellen SI**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	Gewicht (kg)	С
SI1-230 Mastschelle, einfach (Ø 76-89)	108-0478	210	76-89	2.90	210

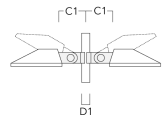


SI1-230 Mastschelle, einfach (Ø	108-0479	210 102-114 3.10	210
102-114)			



#### PFL230 LED

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	Gewicht (kg)	С
SI2-230 Mastschelle, zweifach (Ø	108-0480	210	76-89	4.50	210
76-89)					



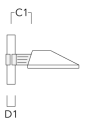
SI2-230 Mastschelle, zweifach (Ø	108-0481	210 102-114	4.70 21
102-114)			



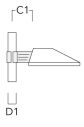


## **Mastschellen SK**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	Gewicht (kg)	С
SK1-230 Mastschelle, einfach (Ø	108-0474	175	76-89	2.10	175
76-89)					



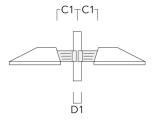
SK1-230 Mastschelle, einfach (Ø	108-0475	175	102-114	2.40	175
102-114)					



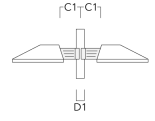


## PFL230 LED

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	Gewicht (kg)	С
SK2-230 Mastschelle, zweifach (Ø	108-0476	175	76-89	2.90	175
76-89)					



SK2-230 Mastschelle, zweifach (Ø	108-0477	175 102-114 3.20 175	
102-114)			





# **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.