





Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. 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.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 4,5 m.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Polycarbonat
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.147 m ²

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI
Leistungsfaktor	> 0.9

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]



asymmetric, side throw beam [S65]

Farbtemperaturen

Nominal Watt



2200 K



2700 K



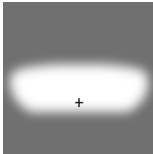
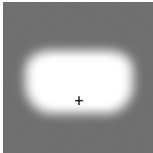
3000 K



4000 K

0 W

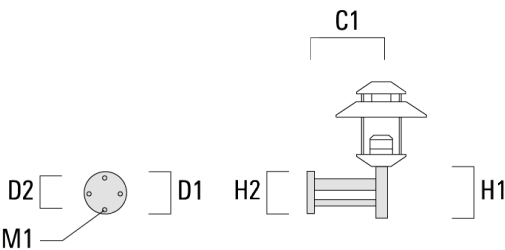
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetric, side throw beam [S65] 	159-0348	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2149.3	20 W	80	9,1
	159-0349	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2010.6	20 W	80	9,1
	159-0350	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1872	20 W	80	9,1
	159-0351	LED-9/18W / 700 mA - 2200 K	1872	20 W	80	9,1
	159-0356	LED-9/13W / 500 mA - 4000 K	1594.6	15.8 W	80	9,1
	159-0357	LED-9/13W / 500 mA - 3000 K	1490.6	15.8 W	80	9,1
	159-0358	LED-9/13W / 500 mA - 2700 K	1386.6	15.8 W	80	9,1
	159-0359	LED-9/13W / 500 mA - 2200 K	1386.6	15.8 W	80	9,1
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	159-0342	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2158.6	20 W	80	9,1
	159-0345	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2009.7	20 W	80	9,1
	159-0346	LED-9/18W / 700 mA - 2200 K	2009.7	20 W	80	9,1
	159-0347	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2307.4	20 W	80	9,1
	159-0352	LED-9/13W / 500 mA - 4000 K	1712	15.8 W	80	9,1
	159-0353	LED-9/13W / 500 mA - 3000 K	1600.3	15.8 W	80	9,1
	159-0354	LED-9/13W / 500 mA - 2700 K	1488.7	15.8 W	80	9,1
	159-0355	LED-9/13W / 500 mA - 2200 K	1488.7	15.8 W	80	9,1

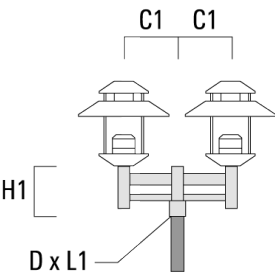
Montagezubehör

Wand- und Mastausleger AZ

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	Gewicht (kg)	C	H
AZ0-400 Wandausleger, einfach	155-0266	400	275	235		350	275	12	4	400	270

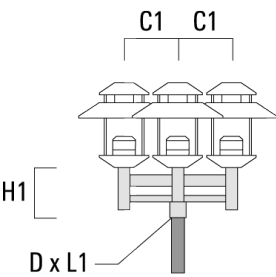


AZ20-400 Mastusleger, zweifach	155-0304	400			76 x 80	390		7		400	270
--------------------------------	----------	-----	--	--	---------	-----	--	---	--	-----	-----



Mastleuchten

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	Gewicht (kg)	C	H
AZ30-400 Mastausleger, dreifach	155-0306	400			76 x 80	390			9.80	400	270



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

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.