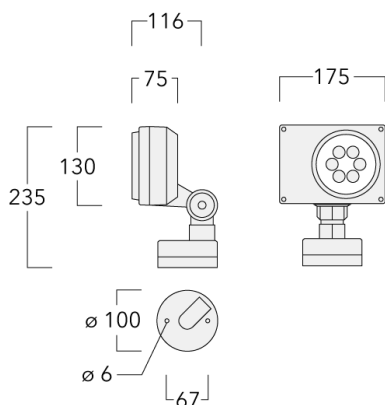


**Beschreibung**

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG_R_ Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD optimierte OLC_R_ 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.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	CCG_R_ Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE






Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1/2 kV




Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

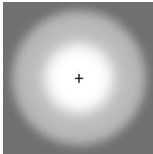

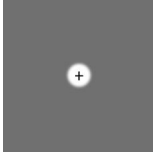


Auswahl
Lichtverteilung

-  symmetrisch mediumstrahlend [M]
-  symmetrisch breitstrahlend [B]
-  symmetrisch extrem engstrahlend [EE]
-  symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
-  wallwash

Farbtemperaturen Nominal Watt

-  3000 K
 -  4000 K
 -  2700 K
- 16 W

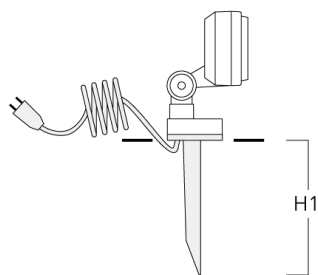
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	145-0312	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1069.1	14.5 W	80	2.20
	145-9502	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1148.3	14.5 W	80	2.20
	145-9503	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1227.5	14.5 W	80	2.20
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	145-0314	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1297.3	14.5 W	80	2.20
	145-9504	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1393.4	14.5 W	80	2.20
	145-9505	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1489.5	14.5 W	80	2.20
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-0315	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1390	14.5 W	80	2.20
	145-9506	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1492.9	14.5 W	80	2.20
	145-9507	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1595.9	14.5 W	80	2.20
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	145-0313	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1360.8	14.5 W	80	2.20
	145-9500	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1454.1	14.5 W	80	2.20
	145-9501	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1554.3	14.5 W	80	2.20
wallwash 	145-0243	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1142.4	14.5 W	80	2.20
	145-0244	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1221.2	14.5 W	80	2.20

Montagezubehör

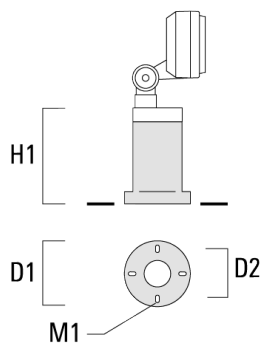
Erdspieß EF

Beschreibung	Artikelnummer	H1	Gewicht (kg)
Erdspieß EF1-2/M5 für FLD100	145-9196	270	1.00



Montagesockel EM

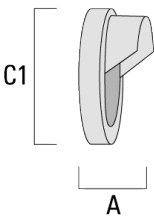
Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	M1	Gewicht (kg)
Montagesockel EM1-2/M5	145-9200	160	130	200	9	1.10



Optisches Zubehör

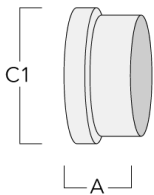
Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Seitenblende ES	145-9531	57	109



Abblendtubus

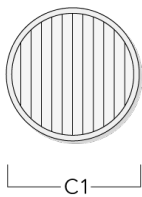
Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Abblendtubus ET	145-9532	57	109



Scheinwerfer symmetrisch

Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLD121-LED	145-9480	97



Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLD121-LED	145-9481	97

