






Beschreibung

Tunable White. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07.
Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete
Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG®
Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine
Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung
zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute
elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-
optimierte OLC® One LED Concept Technik zur
Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.
DALI Schnittstelle.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.054 m ²







Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)

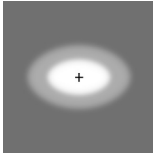
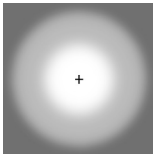

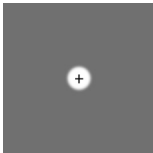


Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	E (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 symmetrisch breitstrahlend [B]	2200-6000K	0 W
 symmetrisch mediumstrahlend [M]	2700-6000K	
 symmetrisch engstrahlend [E]		
 bandförmig engstrahlend [E]		
 wallwash		
 symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]		

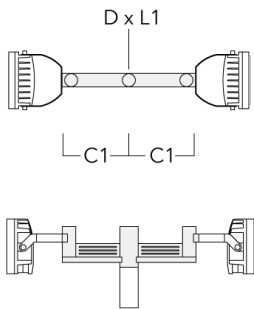
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig engstrahlend [E] 	139-2135+139-1849	LED-12/44W - 2200-6000 K	3835.7	51 W	80	7.70
symmetrisch breitstrahlend [B] 	139-2044	LED-12/44W - 2200-6000 K	3815.8	51 W	80	7.70
symmetrisch engstrahlend [E] 	139-2135	LED-12/44W - 2200-6000 K	4128.9	51 W	80	7.70
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	139-2423	LED-24/24W - 2700-6000 K	2129	26.5 W	80	7.70
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	139-2045	LED-12/44W - 2200-6000 K	4058	51 W	80	7.70
wallwash 	139-2045+139-1848	LED-12/44W - 2200-6000 K	3343.1	51 W	80	7.70

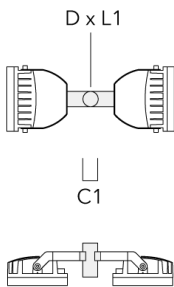
Montagezubehör

Mastaufsatztraverse TA

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D x L1	Gewicht (kg)	D x S
TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 76 x 200)	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200

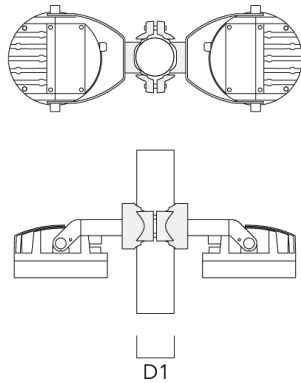


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 76 x 200)	147-0024		130	76 x 200	1.90	76 x 200
--	----------	--	-----	----------	------	----------

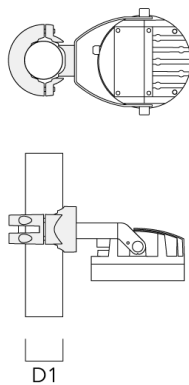


Mastschelle PC

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00

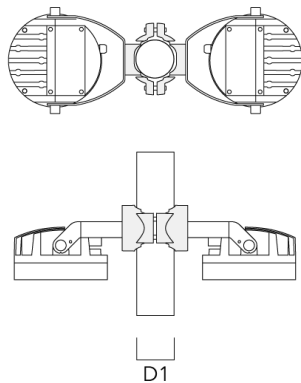


PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 76-89)	139-2702	76-89	1.00
---	----------	-------	------

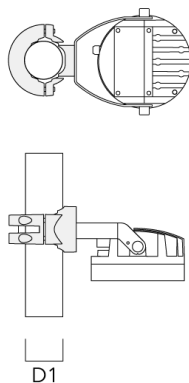


Scheinwerfer symmetrisch

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)	139-2707	102-114	1.20

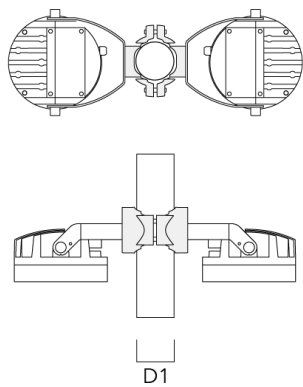


PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20
---	----------	---------	------

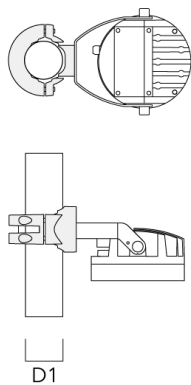


Scheinwerfer symmetrisch

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40

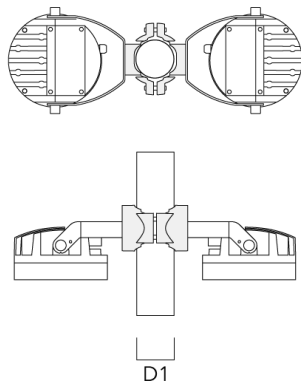


PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)	139-2708	114-133	1.40
---	----------	---------	------

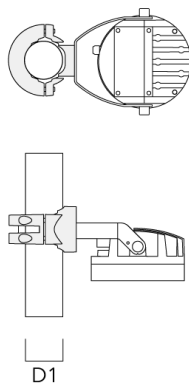


Scheinwerfer symmetrisch

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10



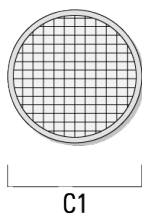
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10
--	----------	--------	------



Optisches Zubehör

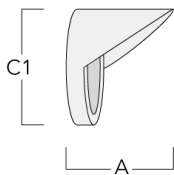
Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLC230-LED	139-1850	199



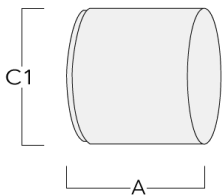
Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Seitenblende ES	139-1852	159	266



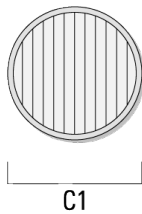
Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Abblendtubus ET	139-1853	160	266



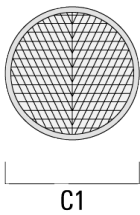
Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC230-LED	139-1849	199



Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-FLC230-LED	139-1848	199



Steuerung

R2C Ready to Connect

Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019