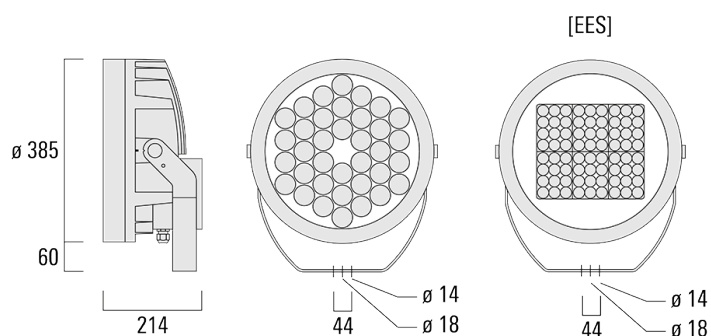




### Beschreibung

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



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.116 m²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
-------------------------------	------

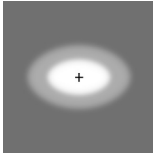
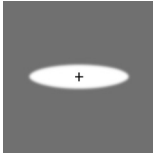

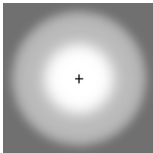
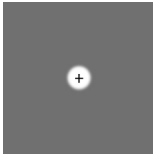


Weitere Informationen

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

Auswahl

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

### Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig engstrahlend [E] 	139-2052+139-1861	LED-36/132W - 2200-6000 K	11507.2	152 W	80	18.50
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	139-2431+139-2434	LED-72/72W - 2700-6000K	5714	79 W	80	18.50
symmetric, narrow beam [E] 	139-2052	LED-36/132W - 2200-6000 K	12386.8	152 W	80	18.50
symmetrisch breitstrahlend [B] 	139-2050	LED-36/132W - 2200-6000 K	11447.3	152 W	80	18.50
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	139-2431	LED-72/72W - 2700-6000K	6386.9	79 W	80	18.50
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	139-2051	LED-36/132W - 2200-6000 K	12174	152 W	80	18.50
wallwash 	139-2051+139-1860	LED-36/132W - 2200-6000 K	10029.3	152 W	80	18.50

Optisches Zubehör

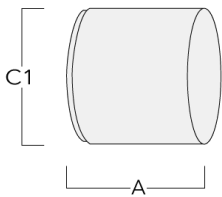
Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC260-LED	139-1861	332



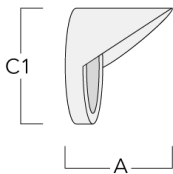
Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC260-LED	139-1865	222	393



Seitenblende

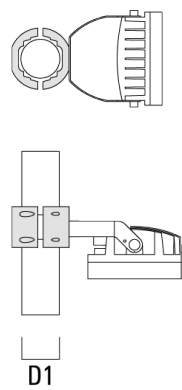
Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC260-LED	139-1864	222	393



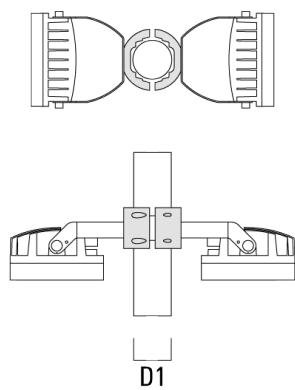
Montagezubehör

Mastschelle TS

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133

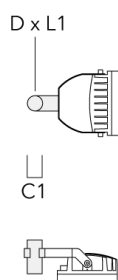


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
---	----------	-------	------	-------



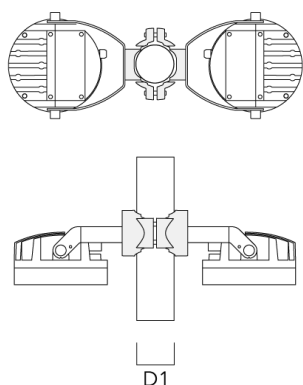
### Mastaufsatztraverse TA

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* (Ø 76 x 200)	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200



### Mastschelle PC

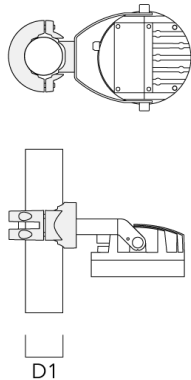
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00



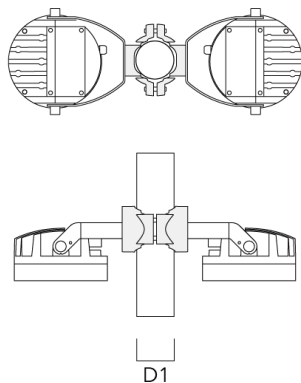


## Scheinwerfer symmetrisch

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 76-89)	139-2702	76-89	1.00

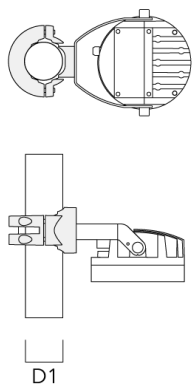


PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)	139-2707	102-114	1.20
--	----------	---------	------

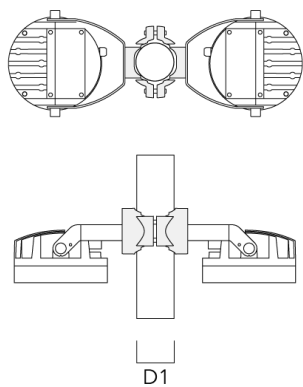


Scheinwerfer symmetrisch

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20

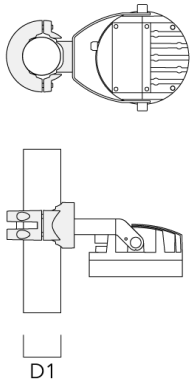


PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40
---	----------	---------	------



Scheinwerfer symmetrisch

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)	139-2708	114-133	1.40



PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10
---	----------	--------	------

