

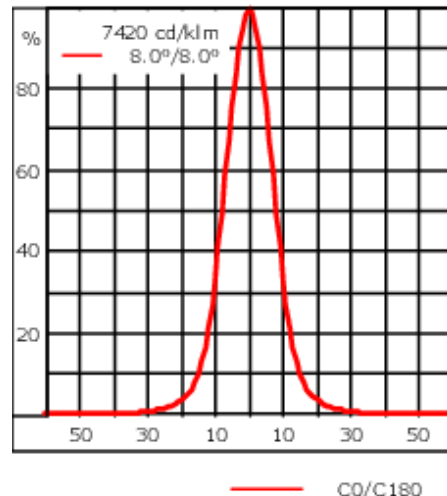
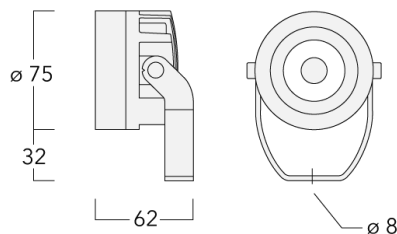


### Beschreibung

Tunable White. IP66, SKIII. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Elektronisches Betriebsgerät in externer vorverdrahteter Gerätebox (Konstantstrom). Gerätebox separat zu bestellen. Ein eingebauter Flanschstecker M8 x 1,5. Anschlussleitung 3 m. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Tunable White Technologie. DALI Schnittstelle.

Maximal ein internes Zubehörteil möglich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	0.50 kg
Lichtverteilung	symmetric, narrow beam [E]
Lichtquelle	LED-1/4W - 2200-6000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	5.5 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	420
Total Lumen	420
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	326.9
Total Lumen	326.9
T <sub>a</sub>	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #a9a9a9; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #f0f0f0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.065 ft <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0.9

### **Weitere Informationen**

---

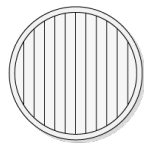
Lebensdauer                    Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    D (Lichtquelle)

---

**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

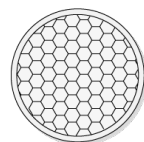
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC201-LED	139-2453	41.8



— C1 —

**Wabenblende**

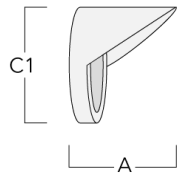
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-FLC201-LED - [EE][EES]	139-2454	48



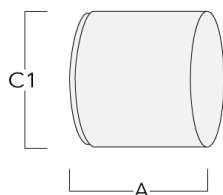
— C1 —

**FLC201-TW LED****Seitenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC201-LED	139-2455	59.5	75

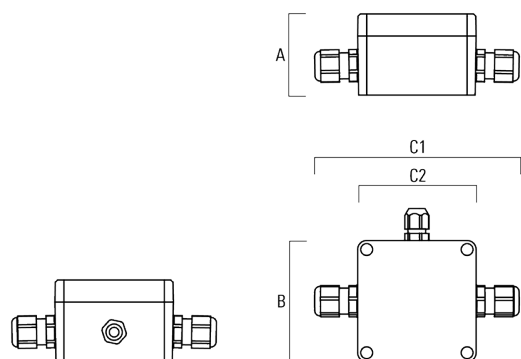
**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



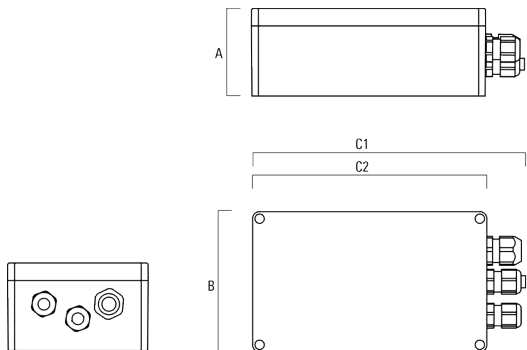
**Montagezubehör****Verteilerbox**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2
JB200 R82 Verteilerbox	139-2590	55	82	140	80



**Elektrisches Zubehör****Gerätebox**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2
GB200 R200x120 Gerätebox (mittel) TW	139-2632	75	120	229	200



GB200 R230x140 Gerätebox (groß) SP10 TW	139-2633	95	140	255	230
--	----------	----	-----	-----	-----

