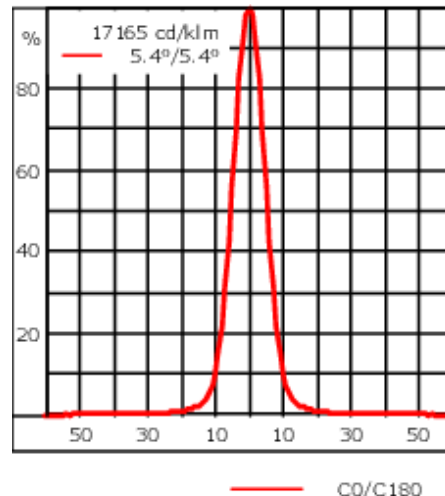
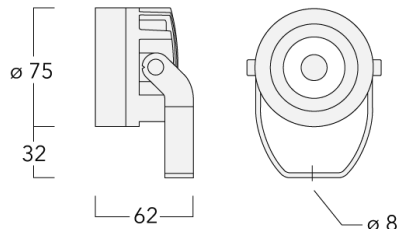


**Beschreibung**

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.

Maximal ein internes Zubehörteil möglich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	0.50 kg
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	7.5 W
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	568.2
Total Lumen	568.2
Ta	25
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	670
Total Lumen	670
Tc	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="background-color: #c0c0c0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9006 Weißaluminium</li> <li><span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="background-color: #e0e0e0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.006 m <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard, DALI auf Anfrage
Leistungsfaktor	> 0.9

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer              Ta=25° L90B10 > 90000h

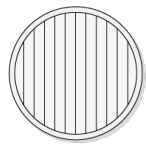
Energieeffizienzklasse    D-E (Lichtquelle)

---

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

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-180-FLC201-LED	139-2453	41.8



---

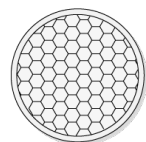
— C1 —

---

**Wabenblende**

---

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



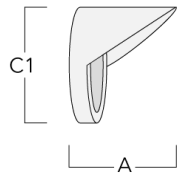
---

— C1 —

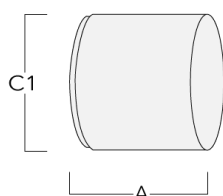
---

**FLC201 LED****Seitenblende**

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

**Abblendtubus**

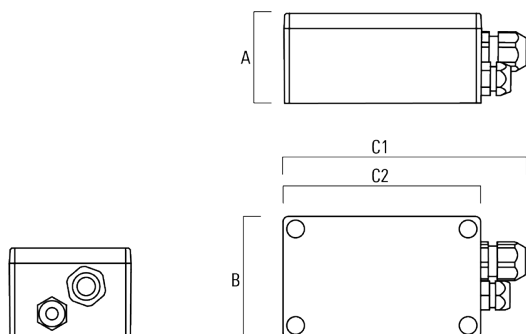
Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



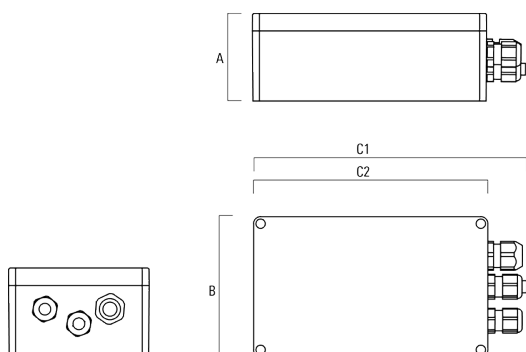
## Elektrisches Zubehör

### Gerätebox

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2	Gewicht(kg)
GB200 R130x80 Gerätebox (klein) DALI	139-2555	50	80	159	130	0.30

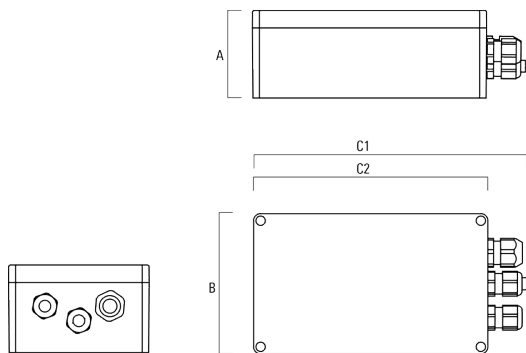


GB200 R200x120 Gerätebox (mittel) DALI	139-2622	75	120	229	200
-------------------------------------------	----------	----	-----	-----	-----



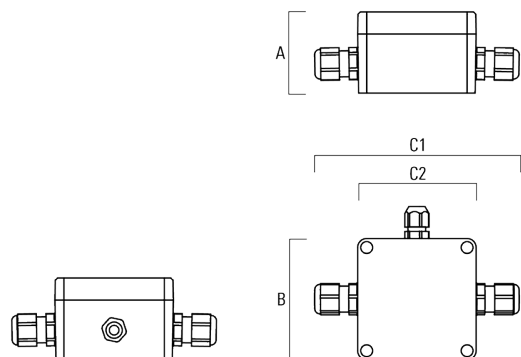
**FLC201 LED**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2	Gewicht(kg)
GB200 R230x140 Gerätibox (groß) SP10 DALI	139-2621	95	140	259	230	



**Montagezubehör****Verteilerbox**

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

**Mastschelle PC**

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

