




**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.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
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	0.006 m ²

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)

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch engstrahlend [E]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]

Farbtemperaturen



2700 K



3000 K

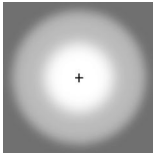
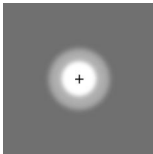
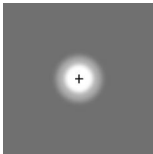
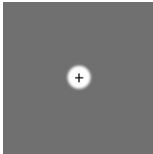



4000 K

Nominal Watt

0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	139-2435	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	518.4	7.5 W	80	0.50
	139-2436	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	518.4	7.5 W	80	0.50
	139-2437	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	557.1	7.5 W	80	0.50
symmetrisch engstrahlend [E] 	139-2441	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	567.7	7.5 W	80	0.50
	139-2442	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	567.7	7.5 W	80	0.50
	139-2443	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	610.1	7.5 W	80	0.50
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	139-2444	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	568.2	7.5 W	80	0.50
	139-2445	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	568.2	7.5 W	80	0.50
	139-2446	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	610.6	7.5 W	80	0.50
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	139-2447	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	516.6	7.5 W	80	0.50
	139-2448	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	516.6	7.5 W	80	0.50
	139-2449	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	558.6	7.5 W	80	0.50
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	139-2438	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	544.8	7.5 W	80	0.50
	139-2439	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	544.8	7.5 W	80	0.50
	139-2440	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	585.5	7.5 W	80	0.50

FLC201 LED

Scheinwerfer symmetrisch

we-ef

Optisches Zubehör

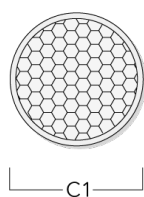
Streulinse bandförmig

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



Wabenblende

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



WE-EF LEUCHTEN GmbH

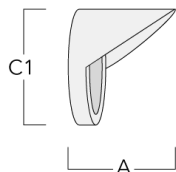
Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

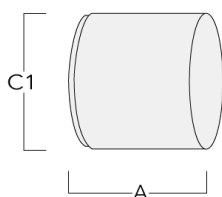
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

Scheinwerfer symmetrisch**Seitenblende**

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

**Abblendtubus**

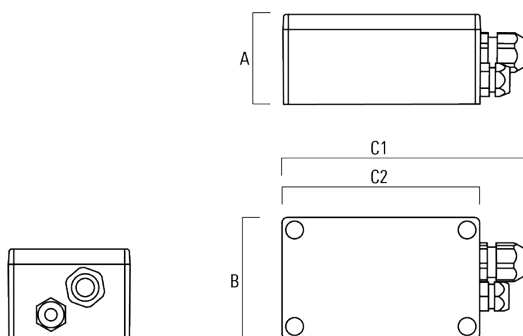
Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



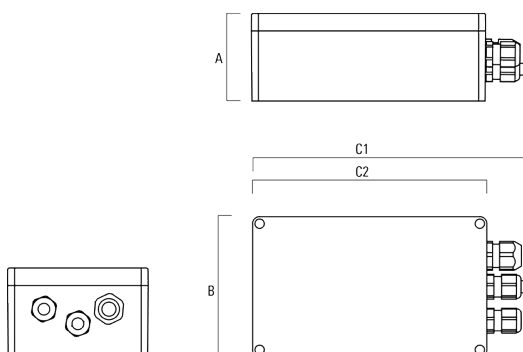
Elektrisches Zubehör

Gerätebox

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

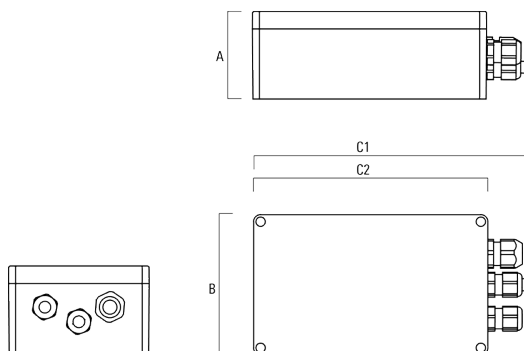


GB200 R200x120 Gerätebox (mittel) DALI	139-2622	75	120	229	200	
---	----------	----	-----	-----	-----	--



Scheinwerfer symmetrisch

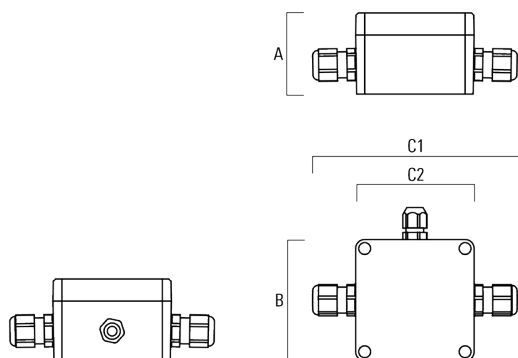
Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2	Gewicht (kg)
GB200 R230x140 Gerätebox (groß) SP10 DALI	139-2621	95	140	259	230	



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 (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40

