



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.

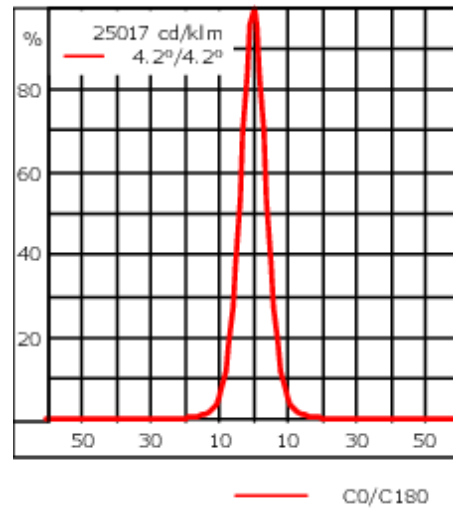
Gewicht	0.50 kg
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	7.5 W

Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	558.6
Total Lumen	558.6
Ta	25

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	665
Total Lumen	665
Tc	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß </div> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.065 ft ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard, DALI auf Anfrage
Leistungsfaktor	> 0.9

Weitere Informationen

Lifetime	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D-E (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG

139-2449

FLC201 LED

we-ef

Optisches Zubehör

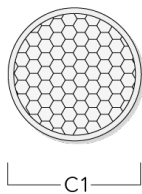
Streulinse bandförmig

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 Switzerland AG

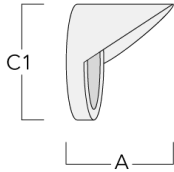
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 19.04.2025

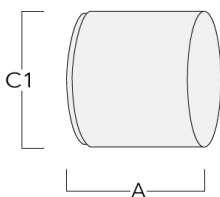
Seitenblende

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



Abblendtubus

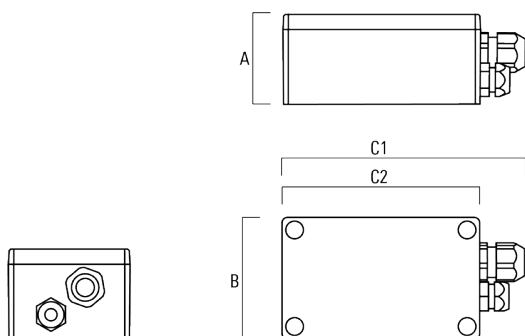
Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



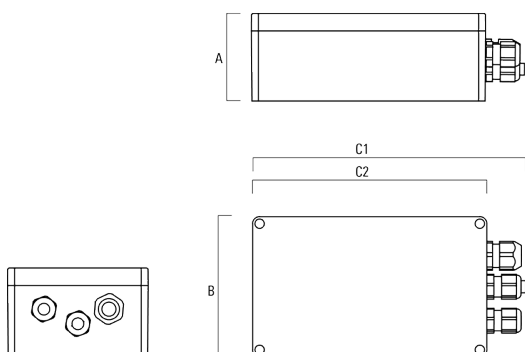
Elektrisches Zubehör

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
---	----------	----	-----	-----	-----

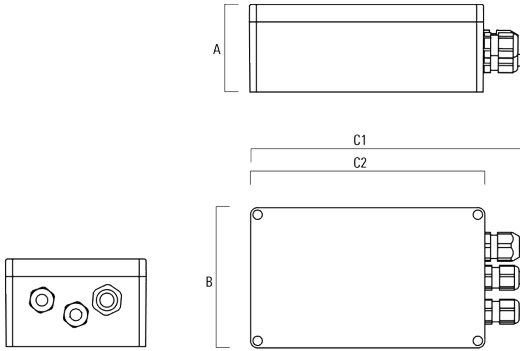


139-2449

FLC201 LED

we-ef

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



WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 19.04.2025

139-2449

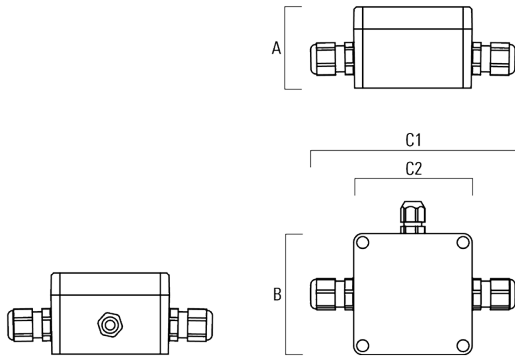
FLC201 LED

we-ef

Montagezubehör

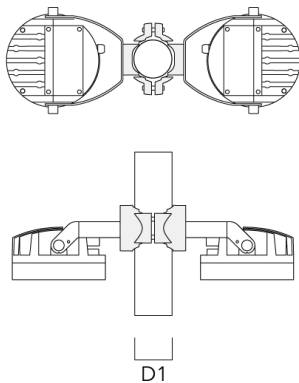
Verteilerbox

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



WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 19.04.2025