



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	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-1/4W - 2200-6000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	5.5 W

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	420
Total Lumen	420
Tj	85

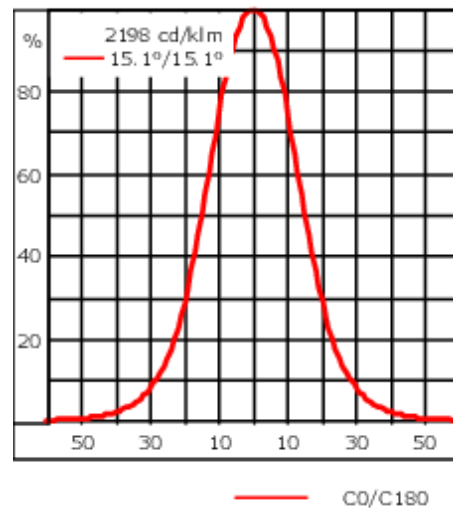
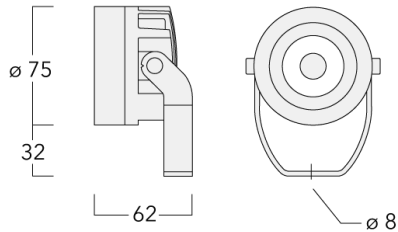
Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	321.1
Total Lumen	321.1
Ta	25

139-2451






FLC201-TW LED

we-ef



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	0.065 ft ²

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Leistungsfaktor	> 0.9

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

139-2451

FLC201-TW LED

we-ef

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)

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

139-2451

FLC201-TW LED

we-ef

Optisches Zubehör

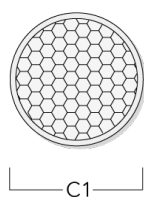
Streulinse bandförmig

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 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

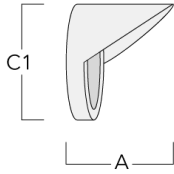
139-2451

FLC201-TW LED

we-ef

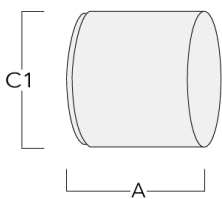
Seitenblende

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



Abblendtubus

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



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

139-2451

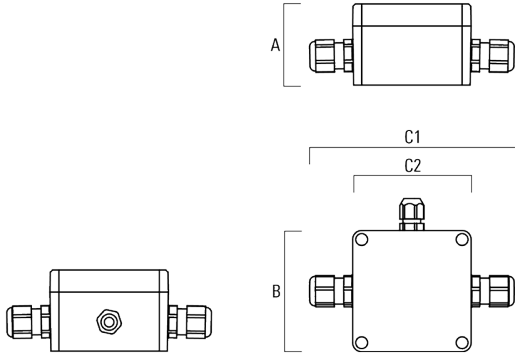
FLC201-TW LED

we-ef

Montagezubehör

Verteilerbox

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



139-2451

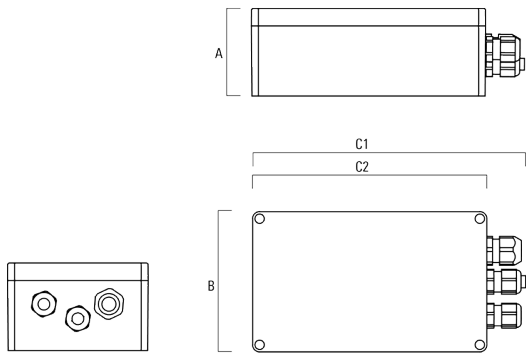
FLC201-TW LED

we-ef

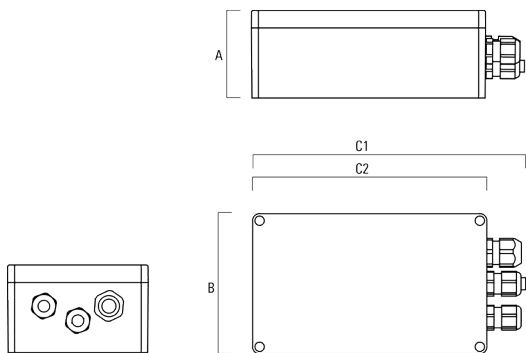
Elektrisches Zubehör

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



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