

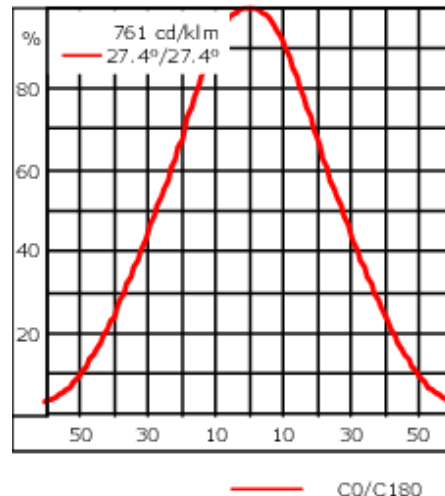
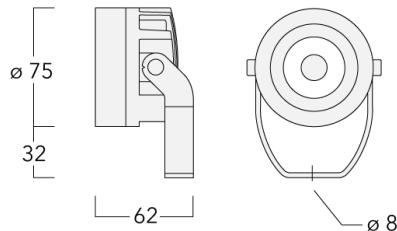


Beschreibung

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 breitstrahlend [B]
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	317.8
Total Lumen	317.8
Ta	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<ul style="list-style-type: none"> 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

139-2450

we-ef

FLC201-TW LED

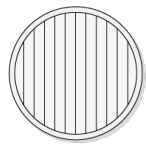
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

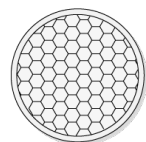
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-180-FLC201-LED	139-2453	41.8



— C1 —

Wabenblende

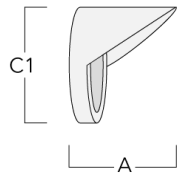
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-FLC201-LED - [EE][EES]	139-2454	48



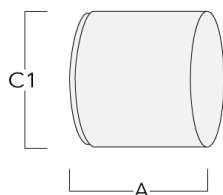
— C1 —

FLC201-TW LED**Seitenblende**

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

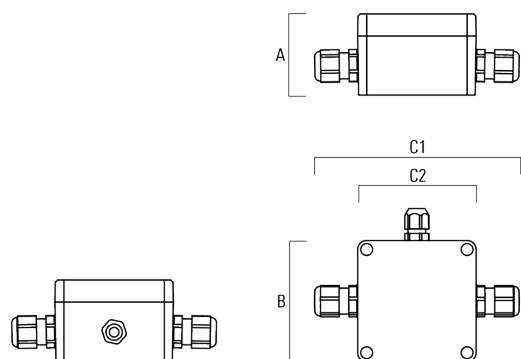
**Abblendtubus**

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



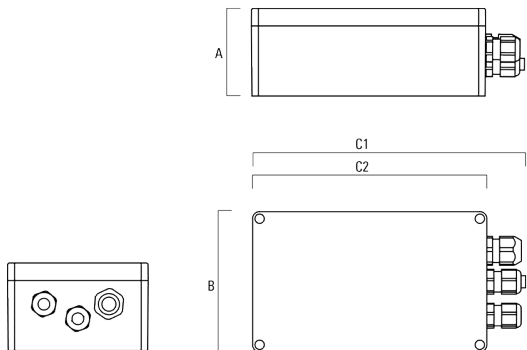
Montagezubehör**Verteilerbox**

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)	139-2633	95	140	255	230
---------------------------------	----------	----	-----	-----	-----

