



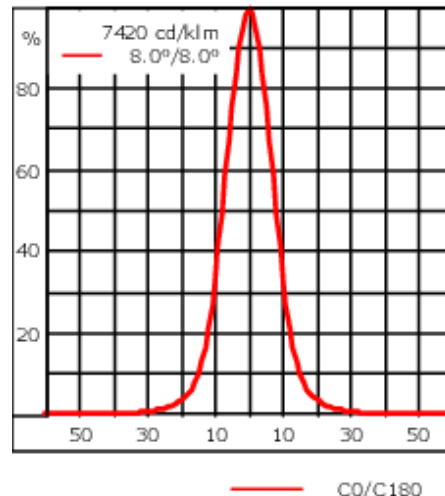
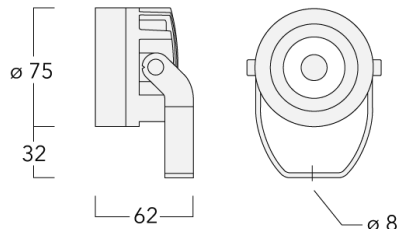
Beschreibung

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 engstrahlend [E] |
| 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 | 326.9 |
| Total Lumen | 326.9 |
| Ta | 25 |

FLC201-TW LED



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 / | DALI |
| Vorschaltgerät | |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |

139-2452

we-ef

FLC201-TW LED

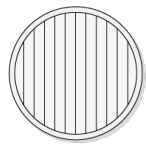
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

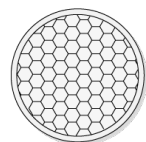
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|------|
| I0-180-FLC201-LED | 139-2453 | 41.8 |



C1

Wabenblende

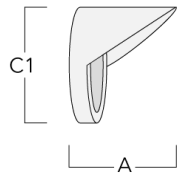
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|---------------------------|---------------|----|
| IW-FLC201-LED - [EE][EES] | 139-2454 | 48 |



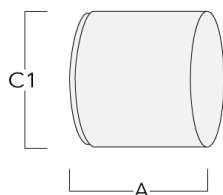
C1

FLC201-TW LED**Seitenblende**

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

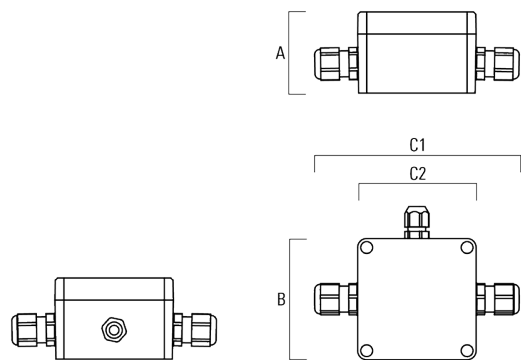
**Abblendtubus**

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



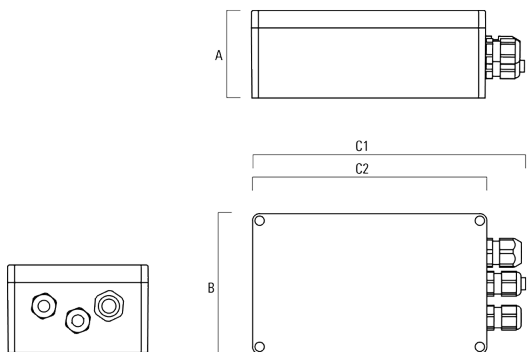
Montagezubehör**Verteilerbox**

| 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) SP10 TW | 139-2633 | 95 | 140 | 255 | 230 |
|--|----------|----|-----|-----|-----|

