



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.

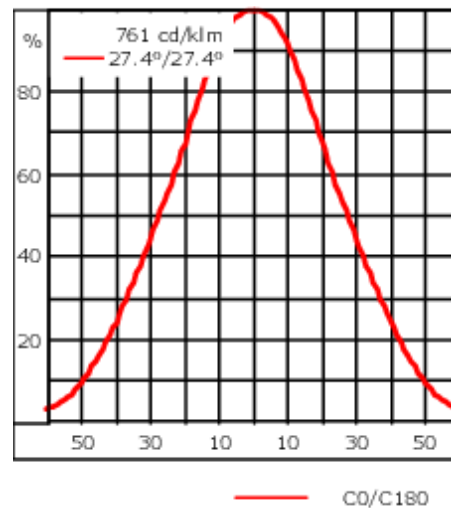
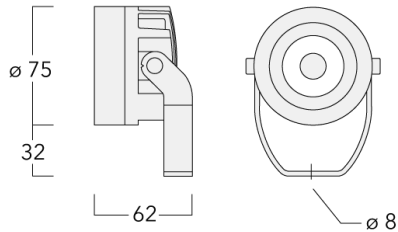
| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Gewicht | 0.50 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch breitstrahlend [B] |
| Lichtquelle | LED-1/4W - 2200-6000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 1 |
| Bemessungsleistung | 5.5 W |

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 | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß </div> |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.065 ft ² |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-----------------|-------|
| Netzgerät / | DALI |
| Vorschaltgerät | |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |

Weitere Informationen

| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | D (Lichtquelle) |

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 23.11.2024

139-2450

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 Switzerland AG

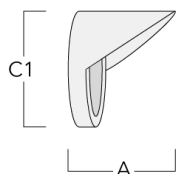
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

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

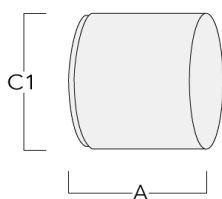
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

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 |



139-2450

FLC201-TW LED

Montagezubehör

Verteilerbox

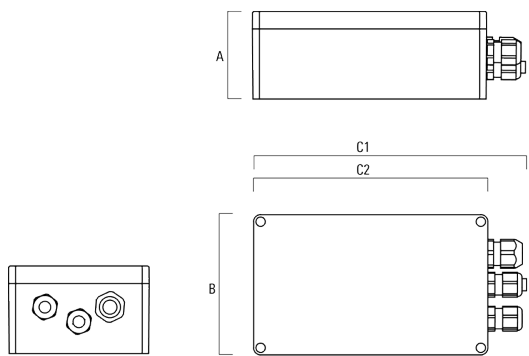
| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 | C2 |
|------------------------|---------------|----|----|-----|----|
| JB200 R82 Verteilerbox | 139-2590 | 55 | 82 | 140 | 80 |



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 |
|--------------------------------------------|----------|----|-----|-----|-----|

