

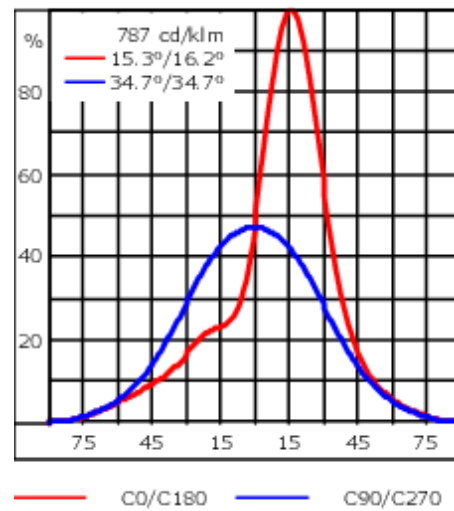


### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Mit 0,4 m flexibler Anschlussleitung einschließlich Steckverbindung und Befestigungsklammer für RAIL66 Schienensystem.

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Gewicht                          | 2.50 kg                     |
| Lichtverteilung                  | wallwash [A20]              |
| Lichtquelle                      | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K |
| CRI                              | 80                          |
| Netz                             | EVG                         |
| LEDs                             | 6                           |
| Bemessungsleistung               | 14.5 W                      |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                             |
| LED Lumen                        | 290                         |
| Total Lumen                      | 1740                        |
| Tj                               | 85                          |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                             |
| LED Lumen                        | 202.2                       |
| Total Lumen                      | 1213                        |
| Ta                               | 25                          |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | Sicherheitsglasscheibe   |
| Farben                  | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">RAL9004 Signalschwarz</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">RAL9007 Graualuminium</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">RAL7016 Anthrazitgrau</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div> |
| Dichtung                | Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP66   |
| Schlagfestigkeit        | IK07   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz   |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt |

### Weitere Informationen

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-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](https://we-ef.com/ch_de)  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

145-0043+145-0145

FLC121 LED RAIL66

**we-ef**

## Optisches Zubehör

### Abblendtubus

| Beschreibung    | Artikelnummer | A  | C1  |
|-----------------|---------------|----|-----|
| Abblendtubus ET | 145-0030      | 60 | 120 |



### Streulinse bandförmig

| Beschreibung      | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|----|
| IO-180-FLC121-LED | 145-0050      | 81 |



#### 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](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

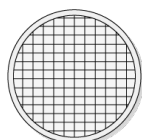
**FLC121 LED RAIL66**

**Streulinse allseitig**

---

| Beschreibung      | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|----|
| IO-360-FLC121-LED | 145-0142      | 81 |

---



C1

---

**Wallwash Linse**

---

| Beschreibung        | Artikelnummer | C1 |
|---------------------|---------------|----|
| IO-20-WW-FLC121-LED | 145-0145      | 81 |

---



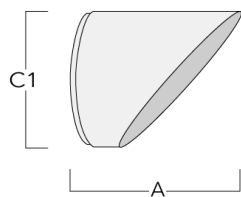
C1

**Seitenblende**

---

| Beschreibung    | Artikelnummer | A   | C1  |
|-----------------|---------------|-----|-----|
| Seitenblende ES | 145-9192      | 102 | 119 |

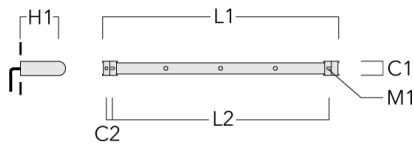
---



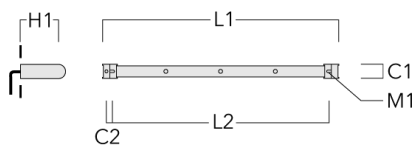
**Montagezubehör**

**Universal**

| Beschreibung                        | Artikelnummer | C1 | C2 | H1  | M1 | Gewicht (kg) | L1   | L2   |
|-------------------------------------|---------------|----|----|-----|----|--------------|------|------|
| für 2 Strahler oder Fluter (L=1150) | 310-9200      | 75 | 30 | 200 | 12 | 5.90         | 1150 | 1045 |



|                                     |          |    |    |     |    |      |      |      |
|-------------------------------------|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| für 3 Strahler oder Fluter (L=1150) | 310-9202 | 75 | 30 | 200 | 12 | 5.90 | 1150 | 1045 |
|-------------------------------------|----------|----|----|-----|----|------|------|------|



**FLC121 LED RAIL66**

| Beschreibung                        | Artikelnummer | C1 | C2 | H1  | M1 | Gewicht (kg) | L1   | L2   |
|-------------------------------------|---------------|----|----|-----|----|--------------|------|------|
| für 3 Strahler oder Fluter (L=1650) | 310-9210      | 75 | 30 | 200 | 12 | 7.20         | 1650 | 1545 |



|                                     |          |    |    |     |    |      |      |      |
|-------------------------------------|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| für 4 Strahler oder Fluter (L=1650) | 310-9212 | 75 | 30 | 200 | 12 | 7.20 | 1650 | 1545 |
|-------------------------------------|----------|----|----|-----|----|------|------|------|



**FLC121 LED RAIL66**

| Beschreibung                        | Artikelnummer | C1 | C2 | H1  | M1 | Gewicht (kg) | L1   | L2   |
|-------------------------------------|---------------|----|----|-----|----|--------------|------|------|
| für 4 Strahler oder Fluter (L=2150) | 310-9220      | 75 | 30 | 200 | 12 | 8.50         | 2150 | 2045 |



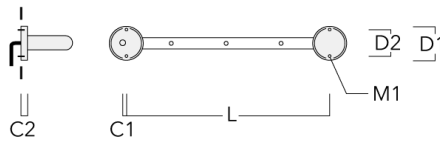
|                                     |          |    |    |     |    |      |      |      |
|-------------------------------------|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| für 6 Strahler oder Fluter (L=2150) | 310-9222 | 75 | 30 | 200 | 12 | 8.50 | 2150 | 2045 |
|-------------------------------------|----------|----|----|-----|----|------|------|------|





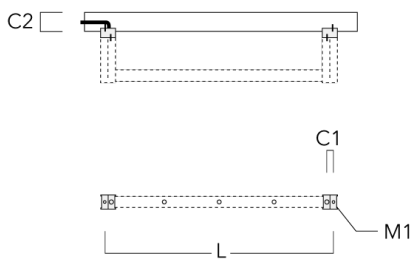
**Abdeckkappen**

| Beschreibung        | Artikelnummer | C1 | C2 | D1  | D2  | L    | M1 | Gewicht (kg) |
|---------------------|---------------|----|----|-----|-----|------|----|--------------|
| Abdeckkappen (Paar) | 310-9290      | 20 | 30 | 180 | 140 | 1070 | 9  | 1.70         |



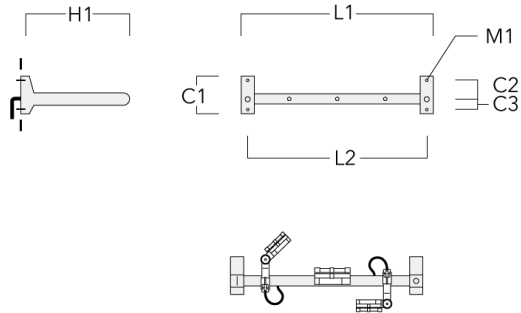
**Anschlussadapter**

| Beschreibung            | Artikelnummer | C1 | C2  | L    | M1 | Gewicht (kg) |
|-------------------------|---------------|----|-----|------|----|--------------|
| Anschlussadapter (Paar) | 310-9294      | 30 | 100 | 1115 | 12 | 0.90         |

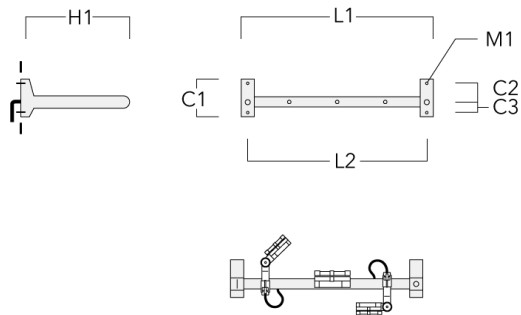


**Ausleger**

| Beschreibung                        | Artikelnummer | C1  | C2  | C3 | H1  | M1 | Gewicht (kg) | L1   | L2   |
|-------------------------------------|---------------|-----|-----|----|-----|----|--------------|------|------|
| für 2 Strahler oder Fluter (L=1150) | 310-9230      | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 12           | 1150 | 1070 |

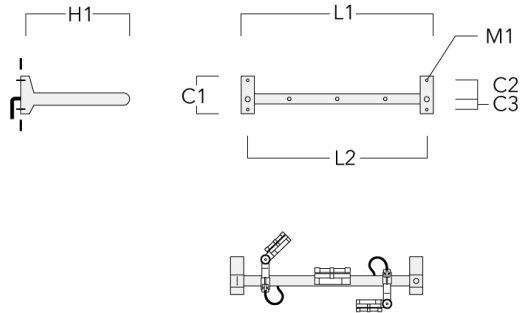


|                                     |          |     |     |    |     |    |    |      |      |
|-------------------------------------|----------|-----|-----|----|-----|----|----|------|------|
| für 3 Strahler oder Fluter (L=1150) | 310-9232 | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 12 | 1150 | 1070 |
|-------------------------------------|----------|-----|-----|----|-----|----|----|------|------|

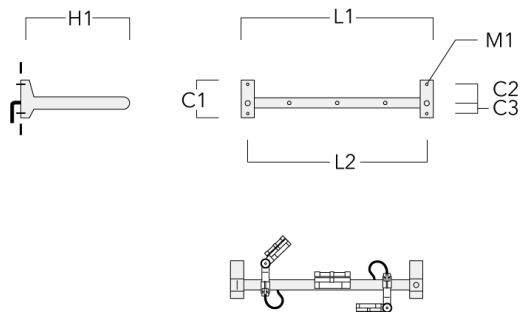


**FLC121 LED RAIL66**

| Beschreibung                        | Artikelnummer | C1  | C2  | C3 | H1  | M1 | Gewicht (kg) | L1   | L2   |
|-------------------------------------|---------------|-----|-----|----|-----|----|--------------|------|------|
| für 3 Strahler oder Fluter (L=1650) | 310-9240      | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 13.30        | 1650 | 1570 |

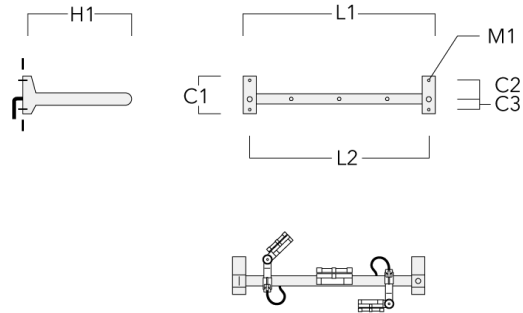


|                                     |          |     |     |    |     |    |       |      |      |
|-------------------------------------|----------|-----|-----|----|-----|----|-------|------|------|
| für 4 Strahler oder Fluter (L=1650) | 310-9242 | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 13.30 | 1650 | 1570 |
|-------------------------------------|----------|-----|-----|----|-----|----|-------|------|------|



**FLC121 LED RAIL66**

| Beschreibung                        | Artikelnummer | C1  | C2  | C3 | H1  | M1 | Gewicht (kg) | L1   | L2   |
|-------------------------------------|---------------|-----|-----|----|-----|----|--------------|------|------|
| für 4 Strahler oder Fluter (L=2150) | 310-9250      | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 14.60        | 2150 | 2070 |



|                                     |          |     |     |    |     |    |       |      |      |
|-------------------------------------|----------|-----|-----|----|-----|----|-------|------|------|
| für 6 Strahler oder Fluter (L=2150) | 310-9252 | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 14.60 | 2150 | 2070 |
|-------------------------------------|----------|-----|-----|----|-----|----|-------|------|------|

