



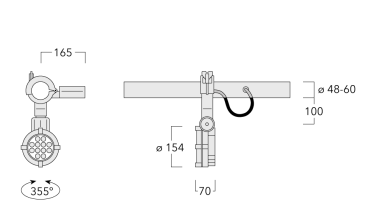
### **Beschreibung**

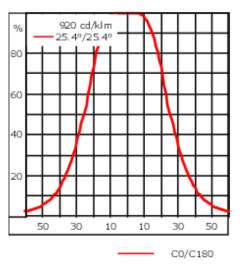
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CADoptimierte OLC® One LED Concept Technik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

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

| Gewicht                   | 3.10 kg                           |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Lichtverteilung           | symmetrisch<br>breitstrahlend [B] |
| Lichtquelle               | LED-12/24W / 700 mA -<br>3000 K   |
| CRI                       | 80                                |
| Netz                      | EVG                               |
| LEDs                      | 12                                |
| Bemessungsleistung        | 27 W                              |
| Nominal Lichtstrom (lm)   |                                   |
| LED Lumen                 | 290                               |
| Total Lumen               | 3480                              |
| Тј                        | 85                                |
| Bemessungslichtstrom (Im) |                                   |
| LED Lumen                 | 225.8                             |
| Total Lumen               | 2709.2                            |
| Та                        | 25                                |







# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

## 146-0530





## **Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

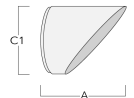




# **Optisches Zubehör**

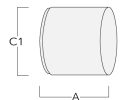
### Seitenblende

| Beschreibung    | Artikelnummer | Α   | C1  |
|-----------------|---------------|-----|-----|
| Seitenblende ES | 146-0156      | 110 | 100 |



### **Abblendtubus**

| Beschreibung    | Artikelnummer | А    | C1  |
|-----------------|---------------|------|-----|
| Abblendtubus ET | 146-0397      | 95,5 | 126 |





# Streulinse allseitig

| Beschreibung | Artikelnummer C1 |
|--------------|------------------|
| 10-360       | 146-0623 110     |



# Streulinse bandförmig

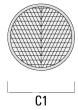
| Beschreibung      | Artikelnummer C1 |
|-------------------|------------------|
| IO-180-FLC131-LED | 146-0418 110     |





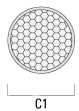
## **Wallwash Linse**

| Beschreibung        | Artikelnummer | C1  |
|---------------------|---------------|-----|
| IO-20-WW-FLC131-LED | 146-0645      | 110 |



### Wabenblende

| Beschreibung               | Artikelnummeı | C1  |
|----------------------------|---------------|-----|
| IW-FLC131-LED - [EE] [EES] | 146-0625      | 110 |



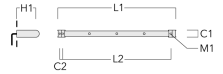




# Montagezubehör

### **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 | 5.90 1150 1045 |
|----------------------------------------------------------------|----------------|
|----------------------------------------------------------------|----------------|





| 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 1  | 2 7.20 | 1650 1545 |
|---------------------------------------|----------|----|-----|--------|--------|-----------|
| iui 4 Stiaillei odei Fiutei (L= 1000) | 310-9212 | 70 | SU, | ZUU 17 | 2 /.20 | 1030 1343 |



#### WE-EF LEUCHTEN GmbH



| 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 Strahlar adar Elutar (1 – 2150) 310 0222 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   |



#### WE-EF LEUCHTEN GmbH



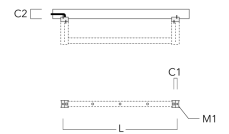
# **Abdeckkappen**

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



# **Anschlussadapter**

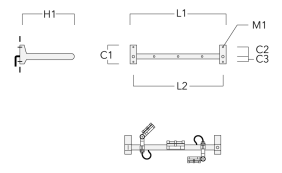
| Beschreibung            | Artikelnummer | C1 | C2  | L    | M1 | Gewicht (kg) |
|-------------------------|---------------|----|-----|------|----|--------------|
| Anschlussadapter (Paar) | 310-9294      | 30 | 100 | 1115 | 12 | 0.90         |



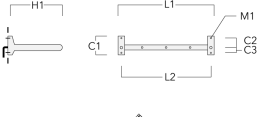


### **Ausleger**

| 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 |



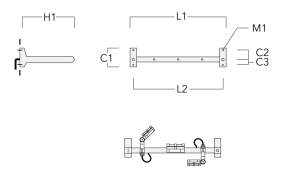
für 3 Strahler oder Fluter (L=1150) 310-9232 220 120 60 600 13 12 1150 1070



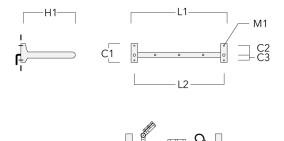




| Beschreibung                        | Artikelnummer | C1  | C2  | С3 | H1  | M1 | Gewicht (kg) | L1   | L2   |
|-------------------------------------|---------------|-----|-----|----|-----|----|--------------|------|------|
| für 3 Strahler oder Fluter (L=1650) | 310-9240      | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 13.30        | 1650 | 1570 |

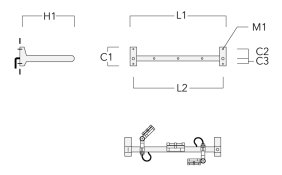


für 4 Strahler oder Fluter (L=1650) 310-9242 220 120 60 600 13 13.30 1650 1570





| Beschreibung                        | Artikelnummer | C1  | C2  | С3 | 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

