

FLC141 LED - Wandausleger



Beschreibung

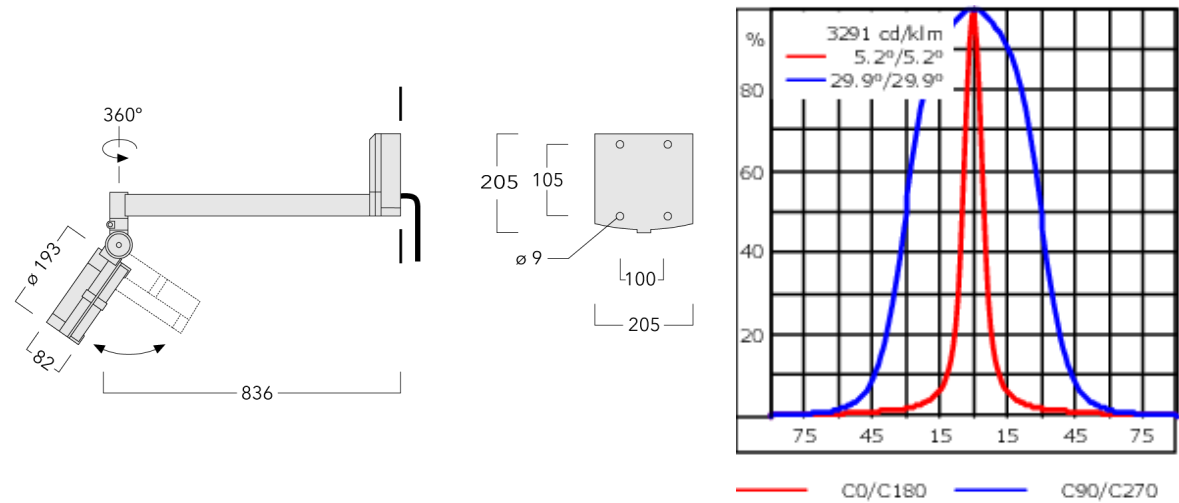
IP55, SKI. SKII auf Anfrage.IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Der Scheinwerfer kann stufenlos 350° gedreht und gleichzeitig um 90° geneigt werden.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Gewicht            | 5.80 kg   |
| Lichtverteilung    | bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] |
| Lichtquelle        | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K                          |
| CRI                | 80  |
| Netz               | EVG   |
| LEDs               | 24  |
| Bemessungsleistung | 54 W  |

| Nominal Lichtstrom (lm) |      |
|-------------------------|------|
| LED Lumen               | 290  |
| Total Lumen             | 6960 |
| Tj                      | 85   |

| Bemessungslichtstrom (lm) |        |
|---------------------------|--------|
| LED Lumen                 | 254.4  |
| Total Lumen               | 6104.9 |
| Ta                        | 25     |



Spezifikationen  
Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | Sicherheitsglasscheibe   |
| Farben                  | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung   |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP55   |
| Schlagfestigkeit        | IK07   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

Elektrische Beschreibung

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

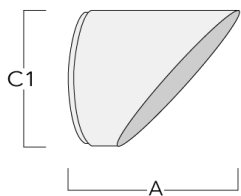
Weitere Informationen

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

Optisches Zubehör

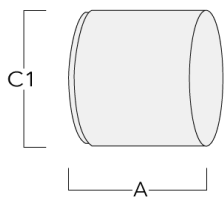
Seitenblende

| Beschreibung    | Artikelnummer | A   | C1  |
|-----------------|---------------|-----|-----|
| Seitenblende ES | 146-0229      | 120 | 145 |



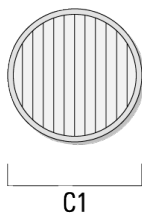
Abblendtubus

| Beschreibung    | Artikelnummer | A   | C1  |
|-----------------|---------------|-----|-----|
| Abblendtubus ET | 146-0398      | 120 | 145 |



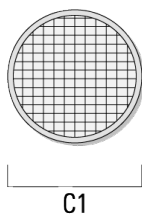
Streulinse bandförmig

| Beschreibung      | Artikelnummer | C1  |
|-------------------|---------------|-----|
| IO-180-FLC141-LED | 146-0439      | 145 |



Streulinse allseitig

| Beschreibung      | Artikelnummer | C1  |
|-------------------|---------------|-----|
| IO-360-FLC141-LED | 146-0624      | 145 |



Wallwash Linse

| Beschreibung        | Artikelnummer | C1  |
|---------------------|---------------|-----|
| IO-20-WW-FLC141-LED | 146-0646      | 145 |



Wabenblende

| Beschreibung              | Artikelnummer | C1  |
|---------------------------|---------------|-----|
| IW-FLC141-LED - [EE][EES] | 146-0626      | 145 |

