



Beschreibung

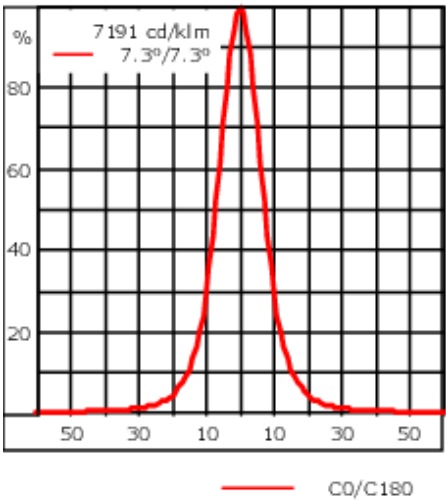
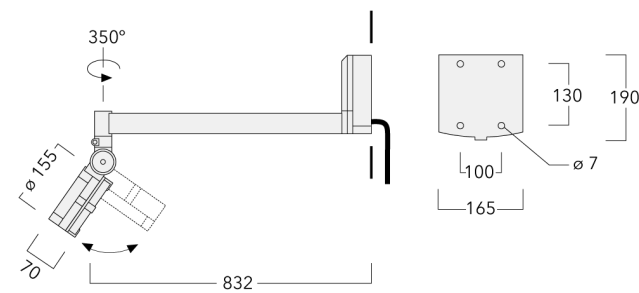
IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik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

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

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gewicht | 4.50 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch extrem engstrahlend [EE] |
| Lichtquelle | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 12 |
| Bemessungsleistung | 27 W |

| | |
|-------------------------|------|
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 310 |
| Total Lumen | 3720 |
| Tj | 85 |

| | |
|---------------------------|--------|
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 256.9 |
| Total Lumen | 3082.5 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen
Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglasscheibe |
| Farben | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</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 / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV |

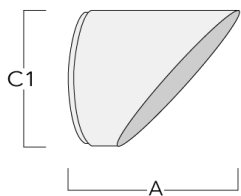
Weitere Informationen

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

Optisches Zubehör

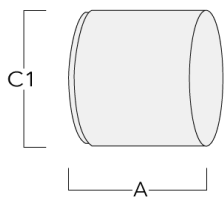
Seitenblende

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



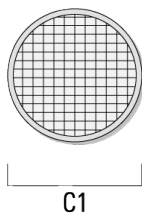
Abblendtubus

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



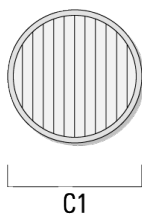
Streulinse allseitig

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

