

## FLC141 LED - Wandausleger

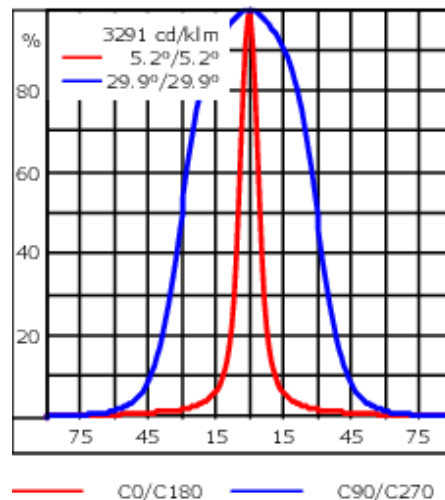
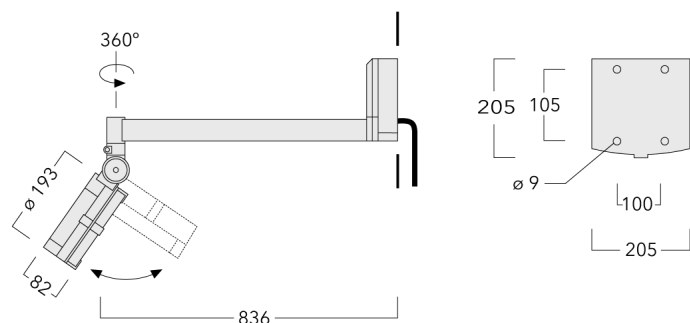
**Beschreibung**

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
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	290
Total Lumen	6960
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	254.4
Total Lumen	6104.9
Ta	25

## FLC141 LED - Wandausleger

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div> RAL9006 Weißaluminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #f0f0f0;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

**Elektrische Beschreibung**

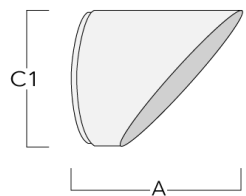
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt
Überspannungsschutz	1/2 kV

**Weitere Informationen**

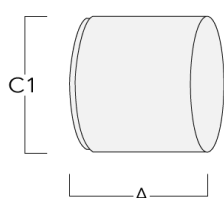
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

**Optisches Zubehör****Seitenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Seitenblende ES	146-0229	120	145

**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Abblendtubus ET	146-0398	120	145



**146-7056+146-0439**

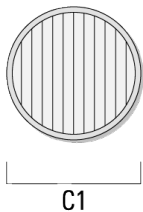
**we-ef**

**FLC141 LED - Wandausleger**

---

**Streulinse bandförmig**

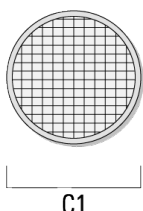
Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-180-FLC141-LED	146-0439	145



---

**Streulinse allseitig**

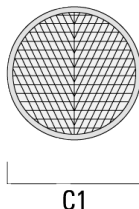
Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-360-FLC141-LED	146-0624	145



**FLC141 LED - Wandausleger****Wallwash Linse**

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-20-WW-FLC141-LED	146-0646	145

**Wabenblende**

---

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

