



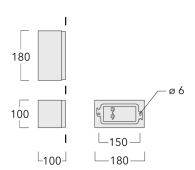
### Beschreibung

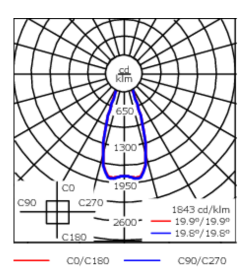
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Sicherheitsglas. CCG® Silikondichtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Montage als Up- und Downlight.

Gewicht	1.90 kg		
Lichtverteilung	symmetric, medium beam [M]		
Lichtquelle	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K		
CRI	80		
Netz	EVG		
BUG	B1 U0 G0		
LEDs	3		
Bemessungsleistung	7.5 W		
Nominal Lichtstrom (lm)			
LED Lumen	290		
Total Lumen	870		
Tj	85		
Bemessungslichtstrom (lm)			
LED Lumen	232.8		
Total Lumen	698.5		
Та			







## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK08 Korrosionsbeständigkeit 5CE

#### **Elektrische Beschreibung**

Weitere Informationen

Netzgerät / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

# Vorschaltgerät

### Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

#### **WE-EF Switzerland AG**





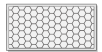
# **Optisches Zubehör**

## **Colour correction filter**

Beschreibung	Artikelnummer
IF-3000K > 2400K	131-9556

## Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	
IW-RLS410	131-9555	





# Steuerung

## **DALI** interface

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	С
DALI interface	430-0013	DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet.	90
		Dali 2.0	
		-Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert	
		-Single-Master und Multi-Master erlaubt	
		-Ereignisprioritäten definiert	
		-Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten	
		Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!	1