



#### **Beschreibung**

IP67\*, SKI. SKII auf Anfrage. IK10+. Leuchtengehäuse und Rahmen aus nicht rostendem Edelstahl. Temperaturwechselbeständiges, beidseitig sandgestrahltes Einscheibensicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchte ist übergeh- und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Witterungs- und alterungsbeständige Silikondichtung. Werkseitig angeschlossene und vergossene 1,5 m lange Anschlussleitung, PVC frei. Ein- und Ausbau des Gerätechassis ohne Werkzeug.

Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

Die Leuchte ist nicht für den dauerhaften Unterwasserbetrieb geeignet und muss bei Überflutung abgeschaltet werden.

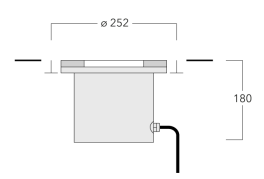
Ausführung mit rutschhemmender Keramikbeschichtung ASC nach DIN 51130 (Trittbewertungsgruppe 10) auf Anfrage erhältlich.

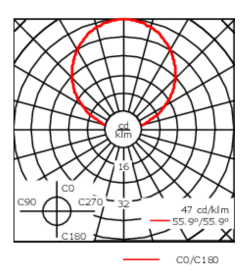
\* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu 1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.

Gewicht	6.50 kg				
Lichtverteilung	symmetric, diffused distribution				
Lichtquelle	LED-15.5W/830 - 3000 K				
CRI	80				
Netz	EVG				
LEDs	1				
Bemessungsleistung	14 W				
Bemessungslichtstrom (lm)					
LED Lumen	294.1				
Total Lumen	294.1				
Та	25				
Nominal Lichtstrom (lm)					
LED Lumen	2190				
Total Lumen	2190				
Тс	25				

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







## Spezifikationen Materialbeschreibung

Farben	Edelstahl
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK10+

### **Elektrische Beschreibung**

#### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	E (Lichtquelle)



# Montagezubehör

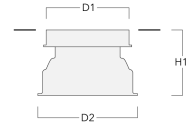
## Montageabdeckung

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0325	250



# Bodeneinbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	Н
Einbautopf, Kunststoff	185-0924	250	305	230	1.50	250/305	230





## **Elektrisches Zubehör**

# Verbindungsmuffe

Beschreibung	Artikelnummer	C1	M1	M2
Verbindungsmuffe SJB130	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19

