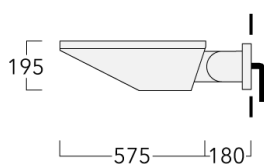
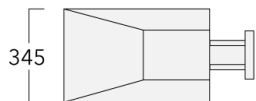


**Beschreibung**

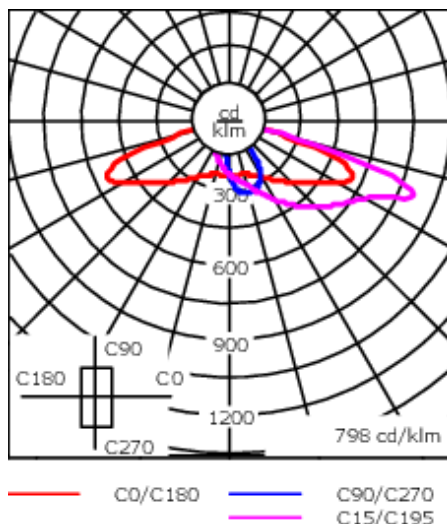
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Leuchte +15°/-30° neigbar.

Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	12.70 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]
Lichtquelle	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	79 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	430
Total Lumen	10320
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	333.6
Total Lumen	8005.4
Ta	25



Ø 20  
 140  
 Ø 180  
 Ø 13



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: black; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> RAL9004 Signalschwarz       </div> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: #c0c0c0; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> RAL9006 Weißaluminium       </div> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: #808080; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> RAL9007 Graualuminium       </div> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: #333333; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau       </div> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: #e0e0e0; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß       </div> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer                  Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    C-D (Lichtquelle)

---