



Beschreibung

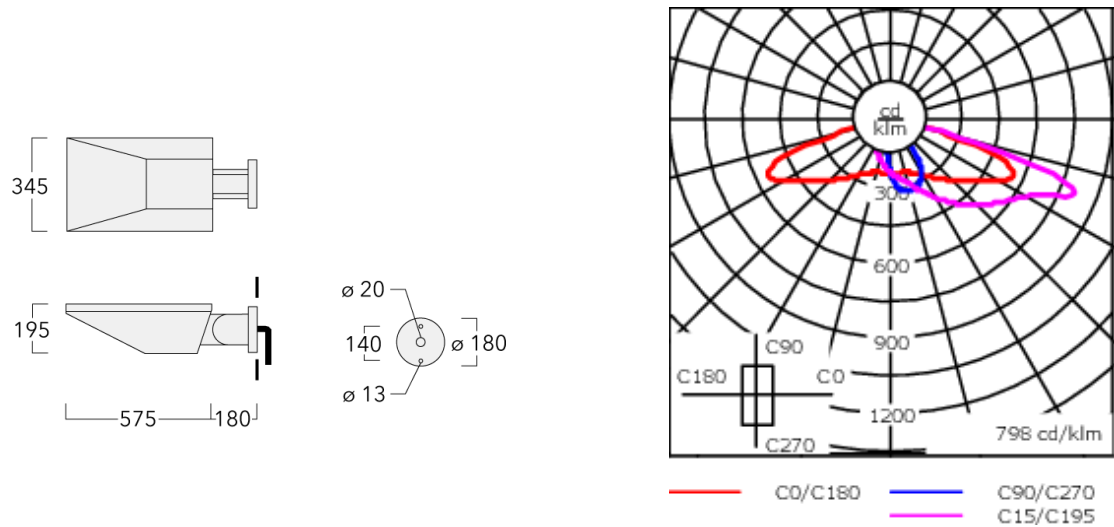
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. 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-18/54W / 1050 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 18 |
| Bemessungsleistung | 59 W |

| | |
|--------------------------------|------|
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 430 |
| Total Lumen | 7740 |
| Tj | 85 |

| | |
|----------------------------------|--------|
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 333.6 |
| Total Lumen | 6004.1 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen
Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas, abklappbar |
| Farben | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</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 | 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) |