

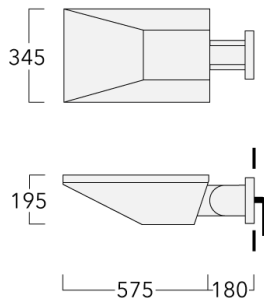


Beschreibung

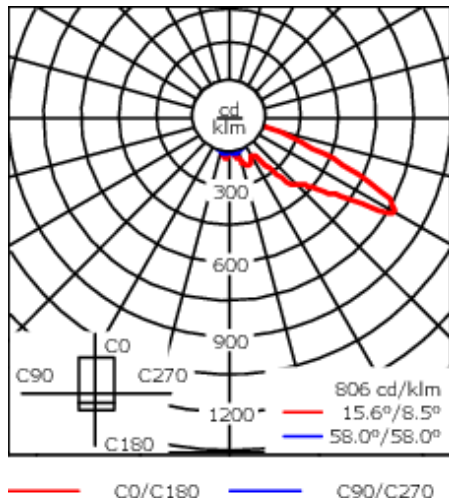
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. 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, mediumstrahlend [A60]
Lichtquelle	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	18
Bemessungsleistung	59 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	410
Total Lumen	7380
T _j	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	306.3
Total Lumen	5513.2
T _a	25



Ø 20
 140
 Ø 180
 Ø 13
 575
 180



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9004 Signalschwarz</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9006 Weißaluminium</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9007 Graualuminium</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>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)
