

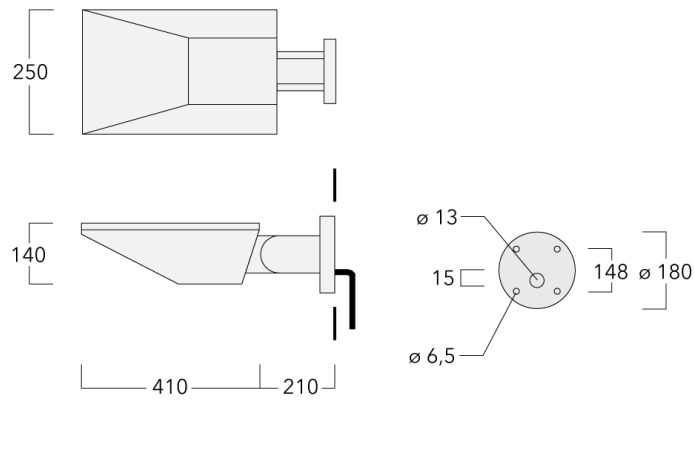


Beschreibung

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 +/-30° neigbar.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	8.50 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]
Lichtquelle	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	18
Bemessungsleistung	41 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	4860
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	188.9
Total Lumen	3399.8
Ta	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: inline-block; width: 50px; height: 20px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 50px; height: 20px; background-color: #808080;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 50px; height: 20px; background-color: #333333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 50px; height: 20px; background-color: #F0F0F0;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
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)