

DAS110-PR LED

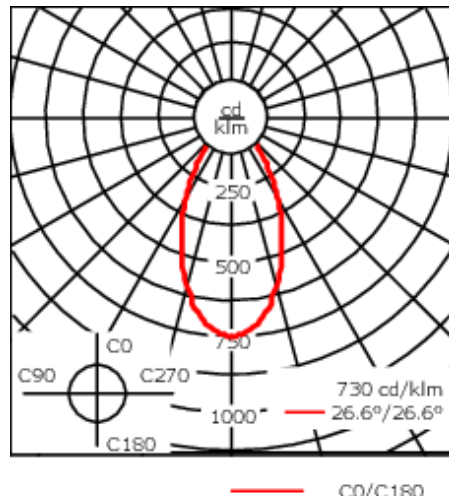
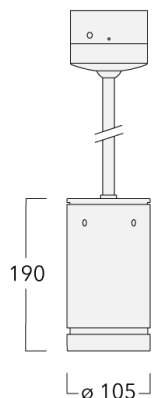
**Beschreibung**

IP66, SKI, IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin. Leitungspendelstange 0,5 bis 1,5 m in 0,1 m Stufen auswählbar, bei Bestellung bitte angeben. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	2,60 kg
Lichtverteilung	symmetrisch breitstrahlend [B]
Lichtquelle	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	14.5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	1740
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	191.5
Total Lumen	1149.2
Ta	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9006 Weißaluminium RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt
Leistungsfaktor	>0.9
Überspannungsschutz	1/2 kV

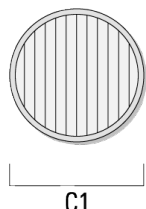
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

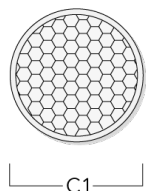
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer
I0-180-DAC110	134-2104

**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DAC110	134-2105



DAS110-PR LED

Streulinse, wallwash

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC110-LED	134-2361	76

