



Beschreibung

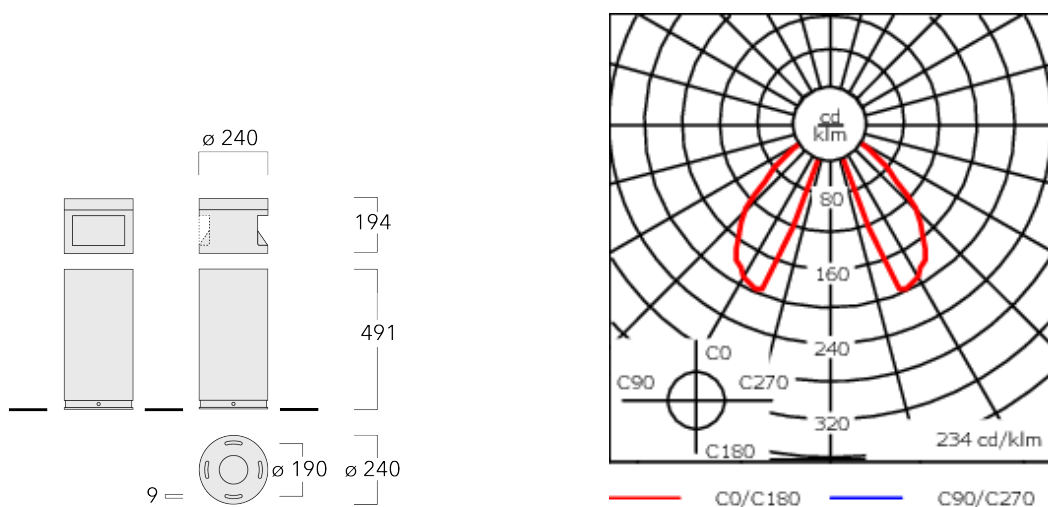
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Abdeckung aus satiniertem Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit Eco Step Dim® Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	15.00 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts, zweiseitig
Lichtquelle	LED-2x6/36W / 1050 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	40 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	430
Total Lumen	5160
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	91
Total Lumen	1092.3
Ta	25

CFY259 LED - 685 mm

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Satiniertes Sicherheitsglas

Farben

- RAL9004 Signalschwarz
- RAL9006 Weißaluminium
- RAL9007 Graualuminium
- RAL7016 Anthrazitgrau
- RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66

Schlagfestigkeit IK10

Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 10/10kV (SP10)

Weitere Informationen

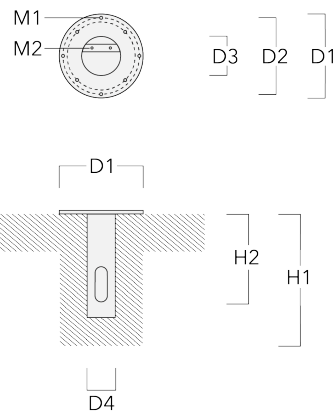
Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)

Montagezubehör

Erdstück

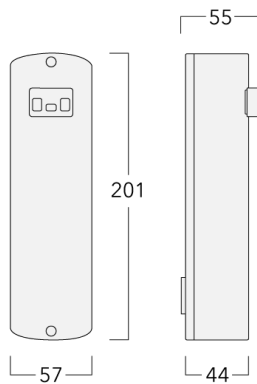
Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30



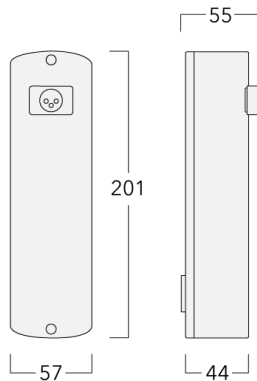
Steuerung**Eco Step Dim® Motion**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
--------------	---------------	-----------------------

Eco Step Dim® Motion - Linked-
Primary



Eco Step Dim® Motion - Linked-
Secondary



CFY259 LED - 685 mm

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
Eco Step Dim® Motion - Stand-Alone	430-0037	Eco Step Dim® Motion Stand-Alone – Jede Leuchte hat einen Bewegungsmelder, der detektiert und unabhängig von seinem Nachbarn reagiert. Dies ermöglicht größere Abstände zwischen den Leuchten zur maximalen Energieeinsparung.

