



Beschreibung

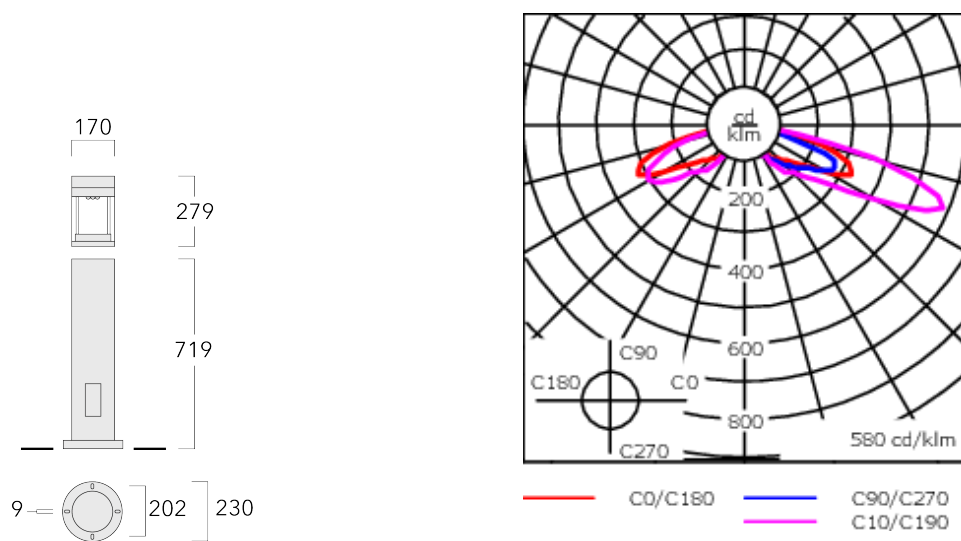
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

Gewicht	11.50 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]
Lichtquelle	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	9
Bemessungsleistung	11 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	145
Total Lumen	1305
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	118.6
Total Lumen	1067.2
Ta	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Polycarbonat
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	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	10/10kV (SP10)

Weitere Informationen

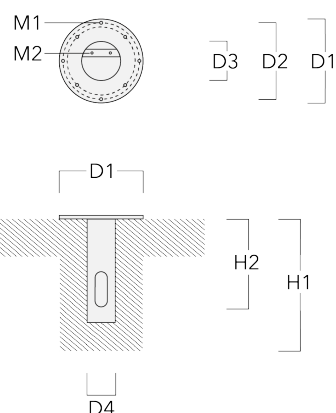
Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-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



Optisches Zubehör**Blendschutz**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
LS360-75	430-0024	Adapter LS360 zur Reduktion des Streulichts nach oben. PMMA Spritzguss-Komponente, klar. Geeignet für Linsensysteme [R65] [A60]

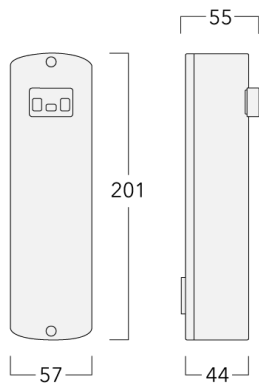
Steuerung

Eco Step Dim® Motion

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

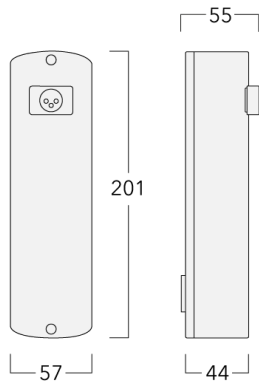
Eco Step Dim® Motion - Linked-
Primary

430-0030



Eco Step Dim® Motion - Linked-
Secondary

430-0031



CTY150 LED

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.

