

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. 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 Eco Step Dim[®] Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.



Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Polycarbonat

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

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

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 10/10kV (SP10)

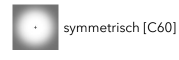
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)



Auswahl Lichtverteilung



Farbtemperaturen Nominal Watt

27 W

2 W

3000 K 4000 K 2700 K

ZFY250 LED-FT



Poller- und Sockelleuchten

Konfigurationen

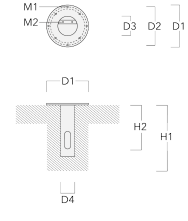
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch [C60]	117-0207	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	758.2	20 W	80	12.80
_	117-0208	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	790.4	20 W	80	12.80
+	117-0209	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1042.3	27 W	80	12.80
_	117-0210	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1086.7	27 W	80	12.80
	117-0324	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	724.9	20 W	80	12.80
	117-0325	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1000.3	27 W	80	12.80



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

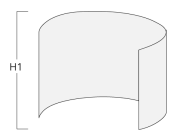




Optisches Zubehör

Blendschutz

Beschreibung	Artikelnummer	H1	Gewicht (kg)
LS180 (werkseitiger Einbau)	117-0228	49	0.03

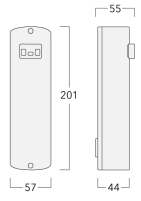




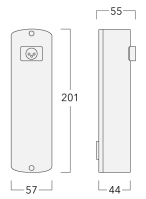
Steuerung

Eco Step Dim® Motion

Beschreibung	Artikelnummer Weitere Informationen
Eco Step Dim® Motion - Linked-	430-0030
Primary	



Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary 430-0031





	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.				

