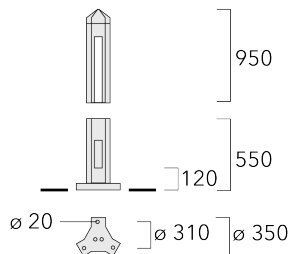


Lichtsäulen**Beschreibung**

IP44, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Prismatische Polycarbonat Abdeckungen, 3 x 120° versetzt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Lichtsäulen**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Prismatische Polycarbonat Abdeckung, 3 x120° versetzt
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP44
Schlagfestigkeit	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0.9

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
Energieeffizienzklasse	B-C (Lichtquelle)

Lichtsäulen**Auswahl****Lichtverteilung**

three sided light output

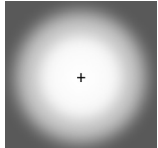
Farbtemperaturen**Nominal Watt**

3000 K

4000 K

0 W

Lichtsäulen**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
three sided light output	116-0210	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	2546.5	42 W	80	16.60
	116-0211	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	2656.2	42 W	80	16.60

Montagezubehör**Erdstück**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht(kg)
Erdstück ESD6	300-0456	350	310	109	133	580	500	16	10.40

