

**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**

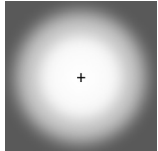
3000 K

0 W



4000 K

**Lichtsäulen****Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
three sided light output 	116-0208	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	2546.5	42 W	80	32.60
	116-0209	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	2656.2	42 W	80	32.60