

Ema.1



Beschreibung

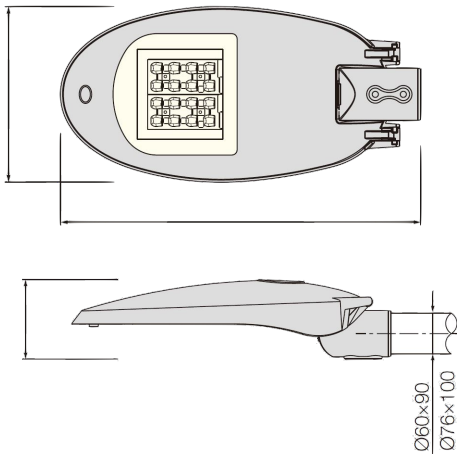
LED-Straßenbeleuchtung
 Die Leuchte umfasst 16 Dioden inkl. Linsen
 Einstellbar +/- 15 Grad Ø60 an einer Masthalterung.
 Öffnen ist ohne Werkzeug möglich.
 Die Elektrik kann entnommen und für Servicearbeiten außerhalb bearbeitet werden
 Aluminium-Druckguss-Gehäuse und 4mm gehärteter Glasabdeckung.
 Farbe: Grau Aluminium, RAL9007 Korrosionsklasse C5.
 Weitere RAL-Farben auf Anfrage.
 Lebenserwartung > 25 Jahren.

Model	Größe	Technische Infos				Gewicht
		Effekt	#LED	mA	Lumen	
Ema.1.T2A	515 x 250 x 113	12W/740	16	225	1400	4,6
Ema.1.T2A	515 x 250 x 113	15W/740	16	300	1950	4,6
Ema.1.T2A	515 x 250 x 113	19W/740	16	375	2450	4,6
Ema.1.T2A	515 x 250 x 113	22W/740	16	450	2800	4,6

Spezifikationen

Spannung	220-240V ~ 50-60 Hz
Anschluss	2P Anschlussblock
Abschirmungsklasse	G4 (keine Helligkeit über 90 °)
Blendklasse	D6
MacAdam	4 SDCM
Lebensdauer	> L80 / B10 100.000h @Ta max 45 ° C
Herstellergarantie	5 Jahre
Kabel	6 Meter 2x1.5mm H07RN-F.

- Andere Kabellängen auf Anfrage
- Mastbeschläge für Ø76 mm auf Anfrage.
- Ersatzteile für mindestens sieben Jahre nach der Produktion
- Green Light deckt nicht die Kosten der LED-Treiber, die durch Blitz beschädigt werden



Driver & Surge

Philips Xitanium FP 40W 0.2-0.7A S175
 CLO 80-100% & Absenkung Chance 5 Stufen.
 Vorübergehende, diff. Mode: 6 kV @ L-N
 L-N gem. IEC61000-4-5. 2 Ohm, 1.2 / 50 us, 8/20 us
 APS2 SPD
 Typ 2 10 kV / 20 kA @ L-N

Einhaltungen



green light GmbH
 Alter Kirchenweg 83
 D-24983 Handewitt
 Tel. +49 (0) 4608 8429155
 info@green-light-de.com
 www.green-light-de.com

Lichttechnische Daten

