

STL3003423011

LED-STRAßENLEUCHE STL30; 34W; RAL7030; 3.000K

Produktbild



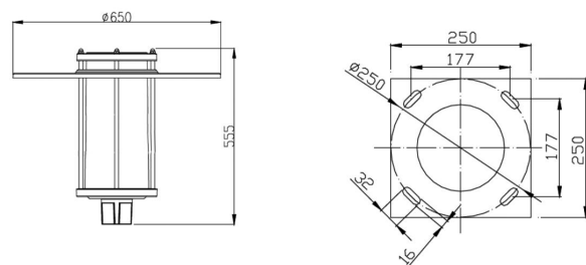
Eigenschaften

- Leistungsreduzierung
- 6kV Überspannungsschutz
- Umgebungstemperatur von -20°C bis +40°C
- Windangriffsfläche: 0,10m²
- Gehäuseteile aus Aluminium-Druckguss, RAL7030 Steingrau
- Außenzylinder aus widerstandsfähigem Polymethylmethacrylat (PMMA), klar
- Zopfmaß: Ø76mm

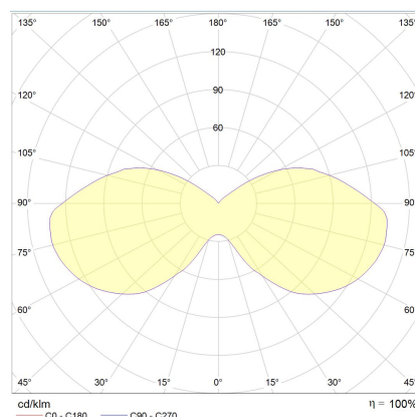
Technische Daten

Farbwiedergabeindex	Ra>80
Abstrahlwinkel	360°
Zertifikate	CE
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer	> 60.000 Std. (L80/B10)
Anschlussleistung	34W
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Lichtfarbe	3.000K
Lichtstrom	3.590lm
Lichtausbeute	106lm/W
Durchmesser Ø mm	650
Höhe in mm	555
Gewicht	ca. 6,5kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

emsLICHT LED Straßenleuchte STL30 34W LED Straßenleuchte für Mastaufsatz mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung, robustes Aluminiumgehäuse mit Aussenzylinder aus widerstandsfähigen PMMA, mit Leistungsreduzierung, mit 6kV Überspannungsschutz Ersatz für konventionell: Hochdruck-Quecksilberdampf Lampe (HME) 125W Leuchtmittel: emsLICHT LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000K Lebensdauer: >60.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 3.590lm Abstrahlung: rotationssymmetrisch (optional asymmetrisch) Systemleistung: 34W Systemeffizienz: 106lm/W Betriebsspannung: 230V / 50Hz Schutzklasse: I Schutzart: IP65 Schlagfestigkeit: IK10 Normen: CE Abmessungen: ØxH 650x555mm Zopfmaß: 76mm Betriebsgerät: schaltbar, ENEC geprüft Gehäusefarbe: RAL7030 Steingrau Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: STL3003423011 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0