STL3003424021

LED-STRAßENLEUCHTE STL30; 34W; RAL6009; 4.000K





Eigenschaften

- Leistungsreduzierung
- 6kV Überspannungsschutz
- Umgebungstemperatur von -20°C bis +40°C
- Windangriffsfläche: 0,10m²
- Gehäuseteile aus Aluminium-Druckguss, RAL6009 Tannengrün
- Außenzylinder aus widerstandsfähigem Polymethylmethacrylat (PMMA), klar
- Zopfmaß: Ø76mm

Technische Daten

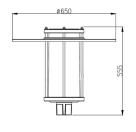
Farbwiedergabeindex Ra>80
Abstrahlwinkel 360°
Zertifikate CE
Schutzart IP65
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK10

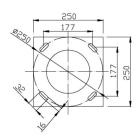
Lebensdauer > 60.000 Std. (L80/B10)

Anschlussleistung 34W

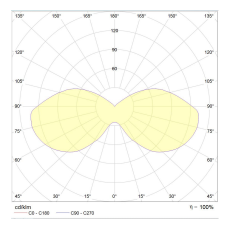
Betriebsspannung 230V ~ 50Hz Lichtfarbe 4.000K Lichtstrom 3.990Im Lichtausbeute 117Im/W Durchmesser Ø mm 650 Höhe in mm 555 Gewicht 50Hz

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-Quecksilberdampflampe (HME) 125W Leuchtmittel: emsLICHT LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000K Lebensdauer: >60.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 3.990lm Abstrahlung: rotationssymmetrisch (optional asymmetrisch) Systemleistung: 34W Systemeffizienz: 117lm/W Betriebsspannung: 230V / 50Hz Schutzklasse: I Schutzart: IP65 Schlagfestigkeit: IK10 Normen: CE Abmessungen: ØxH 650x555mm Zopfmaß: 76mm Betriebsgerät: schaltbar, ENEC geprüft Gehäusefarbe: RAL6009 Tannengrün Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: STL3003424011 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0