

STL3001723011

LED Straßenleuchte STL30; 17W; RAL7030; 3.000K

Produktbild



Technische Daten

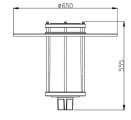
Montageart	An-/Aufsatz	Lebensdauer	> 60.000 Std.
Gehäusefarbe	RAL7030 Steingrau		(L80/B10)
Gehäusematerial	Aluminium	Lichtfarbe	3.000K
Schutzart	IP65	Farbwiedergabe-	Ra >80
Schutzklasse	1	index	
Schlagfestigkeit	IK10	Lichtstrom	1.830lm
Anschlussleistung	17W	Lichtausbeute	108lm/W
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz	Durchmesser Ø	650 mm
. 0		Gewicht	6.5 kg

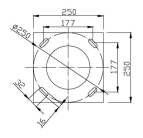
ϵ

Ausschreibungstext

emsLICHT LED Straßenleuchte STL30 17W 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) 80W Leuchtmittel: emsLICHT LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000K Lebensdauer: >60.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 1.830lm Abstrahlung: rotationssymmetrisch (optional asymmetrisch) Systemleistung: 17W Systemeffizienz: 108lm/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: STL3001723011 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 70 78 9 - 0

Maßskizze





Lichtverteilungskurve

