

Jenny



Historische Leuchte

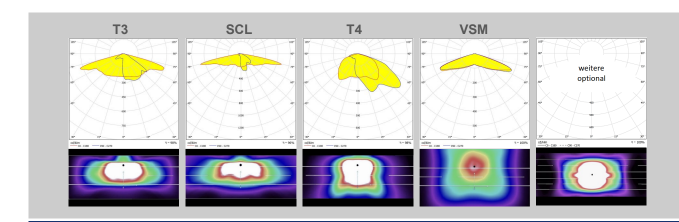
Dekorative Leuchten

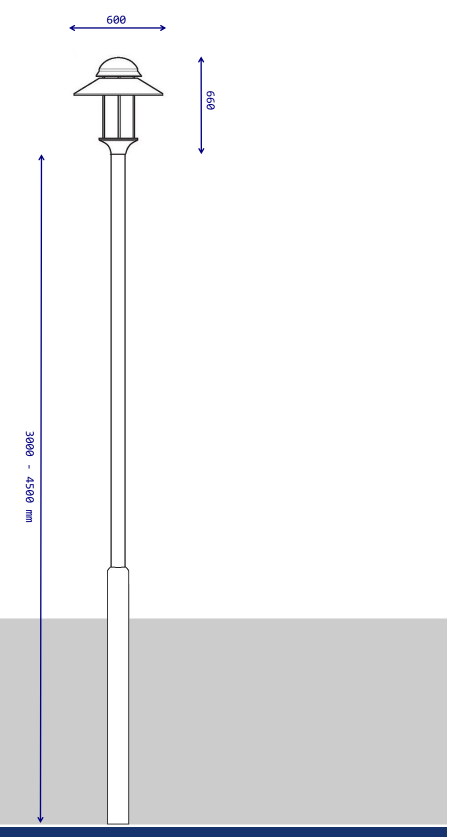
Technische Leuchten

Lichtstelen & Poller

SLF | Jenny | Technische Daten

Werkstoffe und Oberfläche				
Leuchtendach	Aluminium-Drückteil			
Leuchtenhalter	Aluminium			
Leuchtenglas	PMMA Ø200mm, klar			
Schraubverbindungen	Edelstahl, rostfrei			
Oberfläche	Pulverbeschichtet			
Farbgebung	SLF-Standardfarbauswahl optional in Wunschfarbe			
Technische Spezifikationen				
Lichttechnische Daten	siehe Tabelle (Rückseite)			
Zopfmaß	76 oder 60mm			
Gewicht	10 kg			
Schutzart	IP65			
Schutzklasse	I (optional II)			
Prüfzeichen Bauteile	ENEC, CE			
Stoßspannungsfestigkeit	10kV ü. EVG			
Lebensdauer LED / EVG	>100.000h (L90B10@700mA) / >100.000h			
Montageinformationen				
Auslieferungszustand	Leuchtenkopf komplett montiert inkl. Anschlussleitung			
Komponentenwechsel	LED und EVG separat voneinander tauschbar			
LED-Standard	ZHAGA book 15			
Sonderausstattung				
Konstantlichtstromregelung (CLO)	nach Bedarf parametriert			
Steuermöglichkeiten / Leistungsreduzierung	 230V-Steuerphase Vollautomatisch (bis 6-stufig) DALI Präsenz-/ Bewegungsmelder Lichtmanagementsystem über ZHAGA b. 18-Sockel 			
Hausseitige Abschirmung	Kunststoff-Linsenaufsatz, weiß oder schwarz			





2x RLE-LED

Systemleistung variabel	4000K (CRI: Ra≥80)	3000K (CRI: Ra≥80)	2700K (CRI: Ra≥80)	2200K (CRI: Ra≥70)	
10W (@200mA)	1.424 lm	1.342 lm	1.276 lm 1.365 lm		
bis	-	-	-	-	
41W (@800mA)	5.641 lm	5.310 lm	5.040 lm	5.161 lm	
	Nächtliche Anpassung der Lichtfarbe (auch i.V.m. Leistungsreduzierung) optional möglich				

Notizen:		