



Historische Leuchte

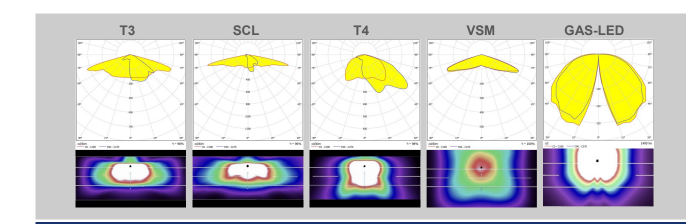
Alt-Berlin 9003 Dekorative Leuchten

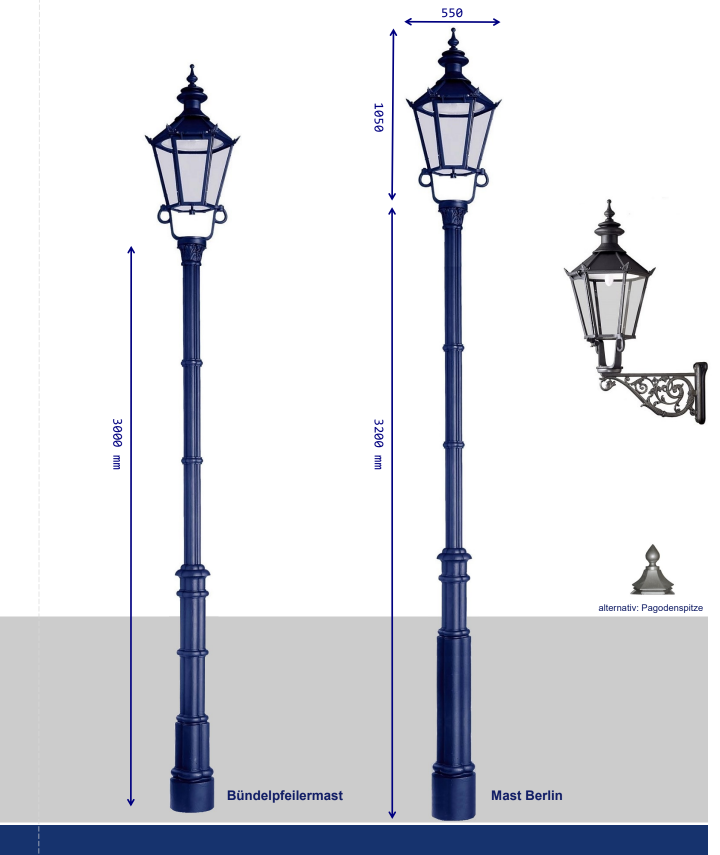
Technische Leuchten

Lichtstelen & Poller

SLF | Alt-Berlin 9003 | Technische Daten

Werkstoffe und Oberfläche		
Leuchtenkorpus /-Dach/ -Spitze	Aluminiumguß	
Leiterbügel (und optionale Ziermaste)	Aluminiumguß	
Leuchtenglas	Polycarbonat, klar (geschlossener Sechskantkegeleinsatz)	
Schraubverbindungen	Edelstahl, rostfrei	
Oberfläche	Pulverbeschichtet (optional nasslackiert)	
Farbgebung	SLF-Standardfarbauswahl optional in Wunschfarbe	
Technische Spezifikationen		
Lichttechnische Daten	siehe Tabelle (Rückseite)	
Gewicht Leuchtenkopf	14 kg	
Schutzart	IP54	
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 austauschbar	
LED-Standard	ZHAGA book 15 (außer GAS-LED)	
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)	1.228 lm	1.158 lm	1.100 lm	1.177 lm
bis	-	-	-	-
41W (@800mA)	4.864 lm	4.579 lm	4.345 lm	4.450 lm
	Nächtliche Anpassung der Lichtfarbe (auch i.V.m. Leistungsreduzierung) optional möglich			

Gaslichtimitation (LED)

Systemleistung variabel	4000K (CRI: Ra≥80)	3000K (CRI: Ra≥80)	2700K (CRI: Ra≥80)	2200K (CRI: Ra≥70)
15W (@350mA)	1	/	1.160 lm	1
bis	1	/	-	1
29W (@700mA)	1	/	2.080 lm	1

Notizen:	