

**Erika 1202** 



Historische Leuchte

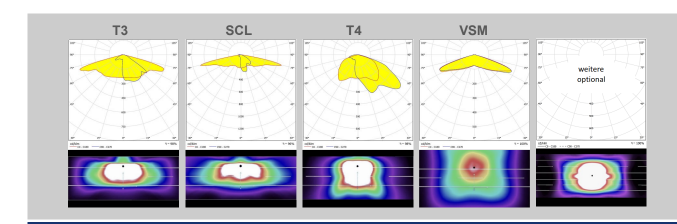
Dekorative Leuchten

Technische Leuchten

Lichtstelen & Poller

## **SLF |** Erika 1202 | Technische Daten

Werkstoffe und Oberfläche		
Leuchtenschirm	Aluminium	
Leuchtenbogen	Edelstahl mit Aluminium-Übergangsstücken	
Leuchtenglas	PC, klar (optional geperlt)	
Schraubverbindungen	Edelstahl, rostfrei	
Oberfläche	Pulverbeschichtet	
Farbgebung	SLF-Standardfarbauswahl optional in Wunschfarbe	
Technische Spezifikationen		
Lichttechnische Daten	siehe Tabelle (Rückseite)	
Zopfmaß	76 mm	
Gewicht	15 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	komplett montiert inkl. Anschlussleitung	
Komponentenwechsel	LED und EVG separat voneinander tauschbar	
LED-Standard	ZHAGA book 15	
Sonderausstattung		
Konstantlichtstromregelung (CLO)	nach Bedarf parametriert	
Steuermöglichkeiten / Leistungsreduzierung	<ul> <li>230V-Steuerphase</li> <li>Vollautomatisch (bis 6-stufig)</li> <li>DALI</li> <li>Präsenz-/ Bewegungsmelder</li> <li>Lichtmanagementsystem über ZHAGA b. 18-Sockel</li> </ul>	
Hausseitige Abschirmung	Kunststoff-Linsenaufsatz, weiß oder schwarz	



## 2x RLE-LED

Systemleistung variabel	<b>4000K</b> (CRI: Ra≥80)	<b>3000K</b> (CRI: Ra≥80)	<b>2700K</b> (CRI: Ra≥80)	<b>2200K</b> (CRI: Ra≥70)
10W (@200mA)	1.484 lm	1.400 lm	1.329 lm	1.423 lm
bis	-	-	-	-
41W (@800mA)	5.877 lm	5.533 lm	5.251 lm	5.378 lm
	Nächtliche Anpassung der Lichtfarbe (auch i.V.m. Leistungsreduzierung) optional möglich			

## 3x RLE-LED

Systemleistung variabel	<b>4000K</b> (CRI: Ra≥80)	<b>3000K</b> (CRI: Ra≥80)	<b>2700K</b> (CRI: Ra≥80)	<b>2200K</b> (CRI: Ra≥70)
17W (@200mA)	2.273 lm	2.143 lm	2.036 lm	2.179 lm
bis	-	-	-	-
60W (@800mA)	8.884 lm	8.364 lm	7.938 lm	8.129 lm
	Nächtliche Anpassung der Lichtfarbe (auch i.V.m. Leistungsreduzierung) optional möglich			

Notizen:	