



Pilz 2

Historische Leuchte

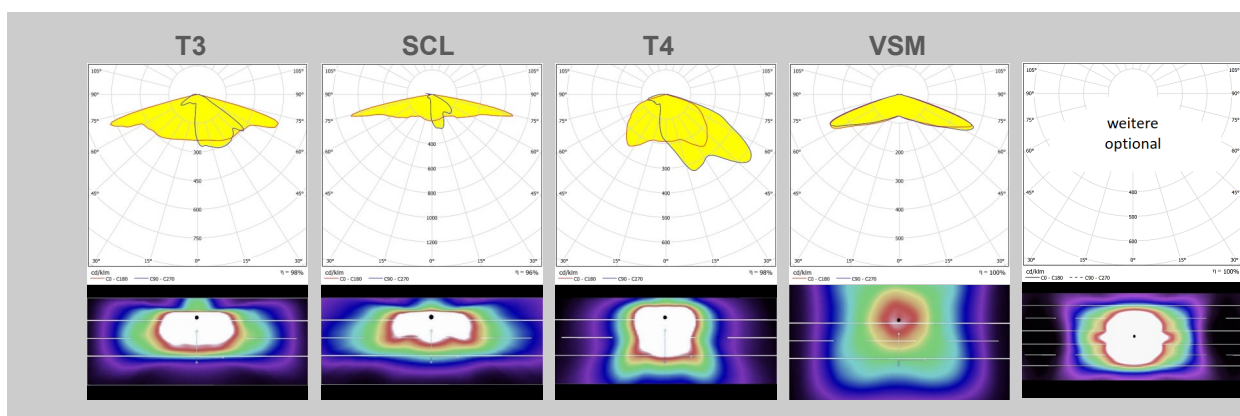
Dekorative Leuchten

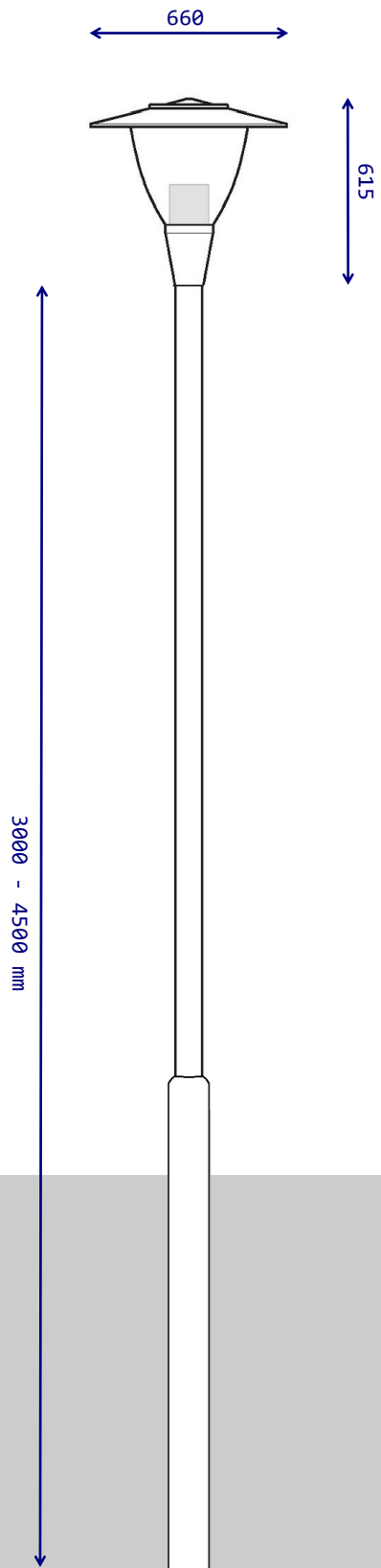
Technische Leuchten

Lichtstelen & Poller

SLF | Pilz 2 | Technische Daten

Werkstoffe und Oberfläche	
Leuchtendach	Aluminium
Zopfstück	Polycarbonat (optional Aluminium mit Zopfmaß 60mm)
Leuchtenglas	Polycarbonat, klar
Schraubverbindungen	Edelstahl, rostfrei
Oberfläche	Pulverbeschichtet (PC-Leuchtenhalter nasslackiert)
Farbgebung	SLF-Standardfarbauswahl optional in Wunschfarbe
Technische Spezifikationen	
Lichttechnische Daten	siehe Tabelle (Rückseite)
Zopfmaß	60 mm (optional 76mm)
Gewicht	8,5 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 tauschbar
LED-Standard	ZHAGA book 15
Sonderausstattung	
Konstantlichtstromregelung (CLO)	nach Bedarf parametrisiert
Steuermöglichkeiten / Leistungsreduzierung	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	1.433 lm	1.350 lm	1.283 lm	1.374 lm
bis	-	-	-	-
41W (@800mA)	5.675 lm	5.342 lm	5.070 lm	5.192 lm
	Nächtliche Anpassung der Lichtfarbe (auch i.V.m. Leistungsreduzierung) optional möglich			

Notizen:
