



Pilz 2

Historische Leuchte

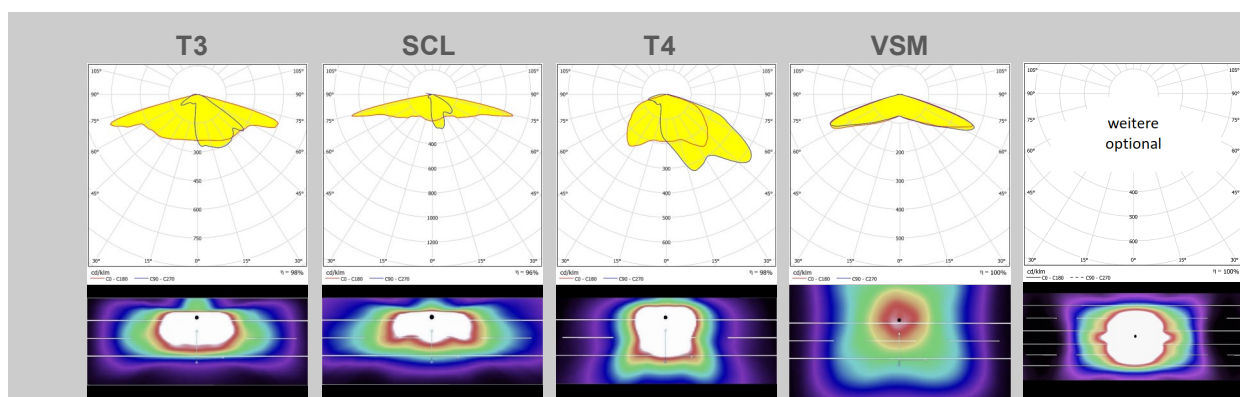
Dekorative Leuchten

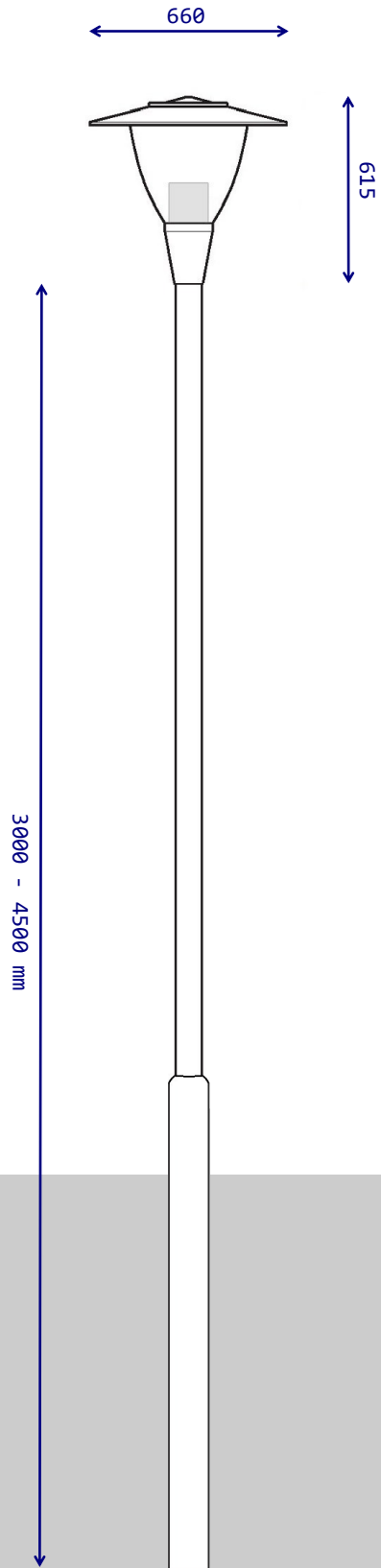
Technische Leuchten

Lichtstelen & Poller

SLF | Pilz 2 | Technische Daten

Werkstoffe und Oberfläche	
Leuchtdach	Aluminium
Zopfstück	Polycarbonat (optional Aluminium mit Zopfmaß 60mm)
Leuchtinglas	Polycarbonat, klar
Schraubverbindungen	Edelstahl, rostfrei
Oberfläche	Pulverbeschichtet (PC-Leuchtenhalter nasslackiert)
Farbgebung	SLF-Standardfarbauswahl optional in Wunschfarbe
Technische Spezifikationen	
Lichttechnische Daten	siehe Tabelle (Rückseite)
Zopfmaß	76 oder 60 mm
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	komplett montiert inkl. Anschlussleitung
Komponentenwechsel	LED und EVG separat voneinander tauschbar
LED-Standard	Zhaga book 15
Sonderausstattung	
Konstantlichtstromregelung (CLO)	nach Bedarf parametrierbar
Steuermöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Steuerphase • Vollautomatisch, einstufig oder mehrstufig • DALI • Präsenz-/ Bewegungsmelder • Lichtmanagementsystem
Hausseitige Abschirmung	Kunststoff-Linsenaufsatz, weiß oder schwarz





2x RLE-LED

Systemleistung variabel	4000°K	3000°K	2700°K	2200°K
9W (@200mA)	1.289 lm	1.251 lm	1.132 lm	1.197 lm
bis	-	-	-	-
36W (@700mA)	4.249 lm	4.115 lm	3.746 lm	3.625 lm

* Werte für klare Leuchtenabdeckung

Notizen:
