



Alt-Berlin 9003

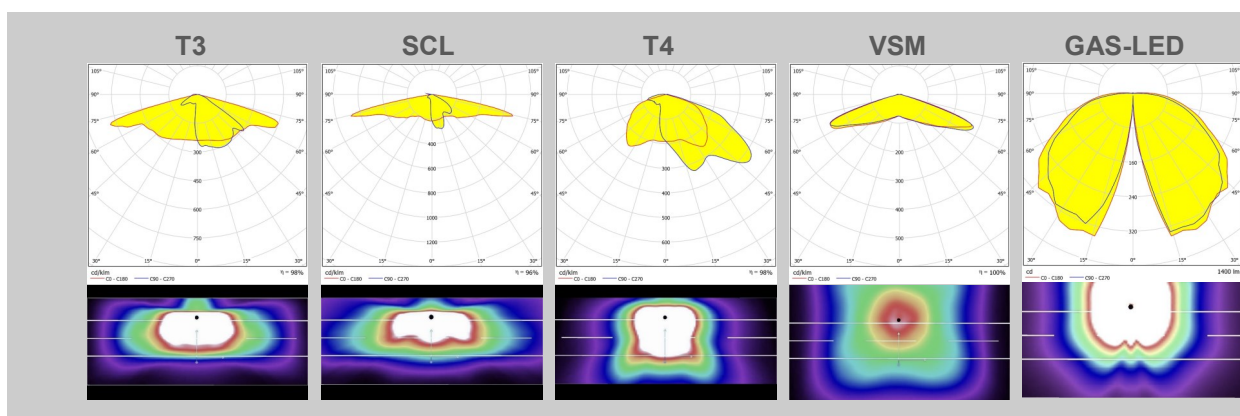
Historische Leuchte

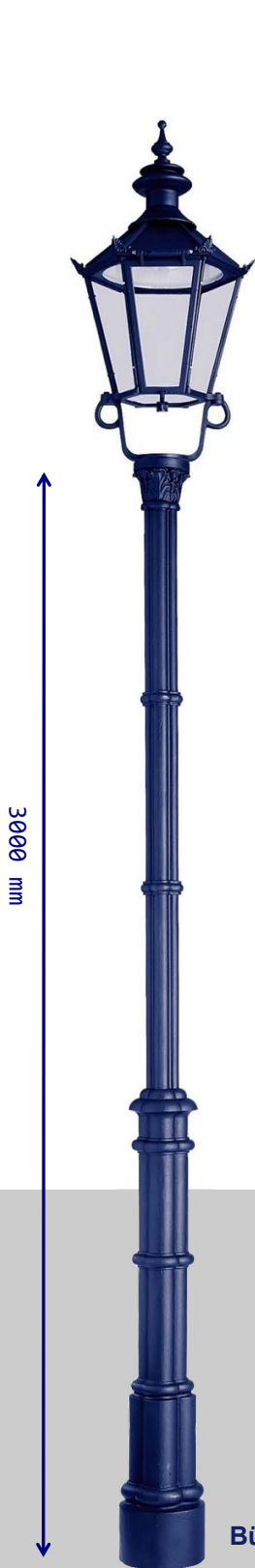
Dekorative Leuchten

Technische Leuchten

Lichtstelen & Poller

| 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 parametrierbar |
| 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 |





Bündelpfeilmast



Mast Berlin



alternativ: Pagodenspitze

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) | / | / | 1.160 lm | / |
| bis | / | / | - | / |
| 29W (@700mA) | / | / | 2.080 lm | / |

Notizen:
