



TL4 MINI

Historische Leuchte

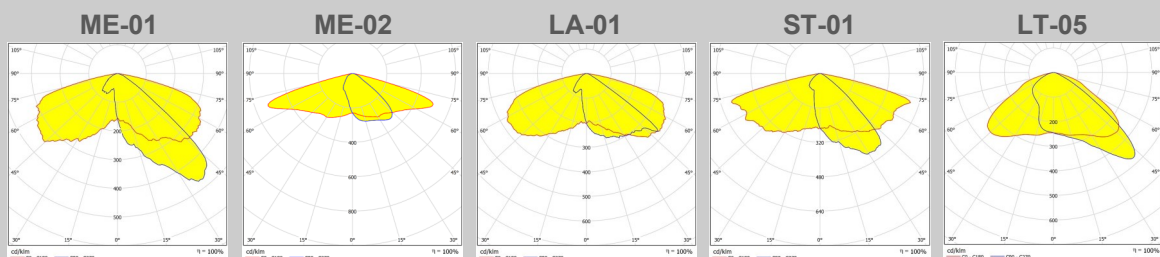
Dekorative Leuchten

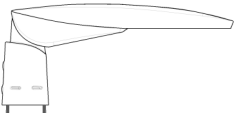
Technische Leuchten

Lichtstelen & Poller

SLF | TL4 MINI | Technische Daten

Werkstoffe und Oberfläche	
Leuchtenkorpus	Aluminium-Druckguß
Zopfstück	Aluminium-Druckguß
Leuchtenglas	ESG, klar
Schraubverbindungen	Edelstahl, rostfrei
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbgebung	RAL 9006 oder sablé100noir (Dunkel-Glimmeranthrazit) optional in Wunschfarbe
Technische Spezifikationen	
Lichttechnische Daten	siehe Tabelle (Rückseite)
Zopfmaß	76 mm (Serienausstattung: Einsatzstücke für 60 und 46 mm)
Gewicht	6,5 kg
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II (optional I)
Prüfzeichen Bauteile	ENEC, CE
Stoßspannungsfestigkeit	10kV über Überspannungsschutzmodul
Lebensdauer LED / EVG	>160.000h (L80B20@700mA) / >100.000h
Montageinformationen	
Auslieferungszustand	komplett montiert exkl. Anschlussleitung
Komponentenwechsel	Werkzeugloser Öffnungsmechanismus LED- und EVG-Einheit separat voneinander tauschbar
Sonderausstattung	
Konstantlichtstromregelung (CLO)	Serienausstattung (aktivierbar)
Steuermöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> vollautomatisch <ul style="list-style-type: none"> - einstufig (Serienausstattung, Dimmprofile fest hinterlegt) - mehrstufig Steuerphase DALI Präsenz-/ Bewegungsmelder Lichtmanagementsystem
Hausseitige Abschirmung	Aluminiumblech im Farbton der Leuchte beschichtet





R1

Systemleistung	4000°K	3000°K	2200°K
13,5W (@350mA)	2.020 lm	1.885 lm	-
bis	-	-	-
26,5W (@700mA)	3.630 lm	3.390 lm	-

R1,3

Systemleistung	4000°K	3000°K	2200°K
18W (@350mA)	2.685 lm	2.505 lm	-
bis	-	-	-
35,5W (@700mA)	4.805 lm	4.490 lm	-

R2

Systemleistung	4000°K	3000°K	2200°K
26,5W (@350mA)	4.005 lm	3.745 lm	3.095 lm
bis	-	-	-
52,5W (@700mA)	7.160 lm	6.680 lm	5.530 lm

R3

Systemleistung	4000°K	3000°K	2200°K
39,5W (@350mA)	5.955 lm	5.560 lm	4.600 lm
bis	-	-	-
78W (@700mA)	10.550 lm	9.845 lm	8.145 lm

optional für alle elektrischen Bestückungen erhältlich: Bestromungsbereich 200-700mA