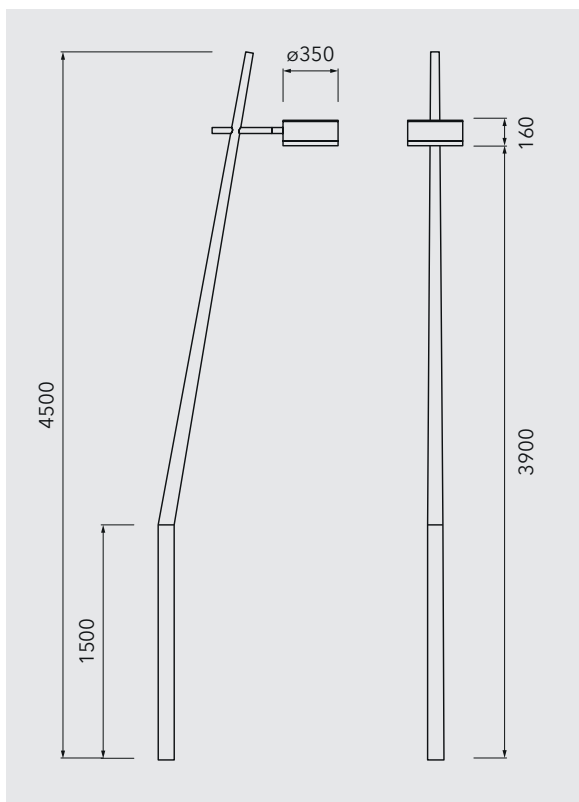


ZML AL



MATERIAL

- Leuchtenkopf aus Aluminium
- dekorativer Blendingring aus opalem PMMA
- Mast inkl. Ausleger: Stahl feuerverzinkt und lackiert

- Oberflächen lackiert
- BL anthrazit
- BL grau
- BL silbergrau
- ☉ Weitere Farben auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN

- LED-Modul Typ BLK4-3/5/6/8C oder S
- Linsen aus PMMA satiniert
- Lichtfarben: 2200K/2700K/3000K optional: 1800K, 4000K
- Anschlussleistung: 14-31W
- Modul-Lichtstrom:
 - BLK4-3C (bandförmig breit strahlend): 1447 - 3473 Lumen
 - BLK4-5C (asym. breit strahlend): 1369 - 3286 Lumen
 - BLK4-8C (asym. tief strahlend): 1260 - 3024 Lumen
- EVG: OSRAM OT40 4DIM (DALI, Reduzierschaltung, AstroDim)
optional: Zhaga-Sockel, PIR-Sensor, esave-Controller

ZUBEHÖR

- Sondermast für Leuchte ZML LPH = ca. 3,90m
- Erdstück 900 mm
- Weihnachtsstecker, KüK
optional: Vorbereitung für WLAN-Antenne und Router

STANDARDS

⊕ | ☐ | CE | Gehäuse IP65 | LED-Modul IP67

BAUVARIANTEN



LICHTPUNKTE

1b ●○



AUSLEGERLEUCHE

ZML AL

BERGMEISTER
LEUCHTEN

■ P R
O D U
K T E



PROJEKT
Denkmal Lerchenberg, Zella-Mehlis

LEUCHE
ZML AL

PLANUNG
Ingenieurbüro PROwa GmbH, Erfurt

BAUHERRIN
Stadt Zella-Mehlis

PROJEKTJAHR
2018