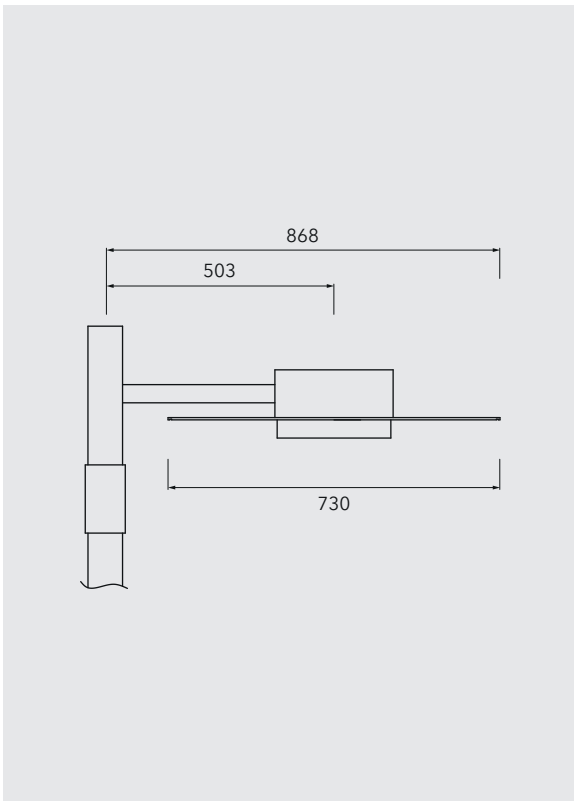


# GRAFING I



## MATERIAL

- Aluminium | optional Bronze
- Dekorativer Blending aus PMMA, satiniert

- Oberflächen lackiert
- BL anthrazit
- BL grau
- BL silbergrau
- ☉ Weitere Farben auf Anfrage
- optional: Bronze brüniert

## TECHNISCHE DATEN

- LED-Modul Typ BLK4-3/4/5/8s SERVICE
- Linsen aus PMMA, satiniert
- Lichtfarben: 3000K warmweiß | optional: 4000K neutralweiß
- Anschlussleistung: 21 - 33W
- Modul-Lichtstrom:
  - BLK4-3S (bandförmig breit strahlend): 2263 - 3581 Lumen
  - BLK4-4S (bandförmig breit strahlend): 2138 - 3383 Lumen
  - BLK4-5S (asym. breit strahlend): 2111 - 3340 Lumen
  - BLK4-8S (asym. tief strahlend): 1927 - 3049 Lumen
- EVG: OSRAM OT50 2DIM (AstroDim, 1-10V)
  - optional: DALI + DC-tauglich, Reduzierschaltung (StepDim)

## ZUBEHÖR

- Mast bis LPH = 5,00 m
- Weihnachtsstecker, KüK, Lichtsteuerung

## STANDARDS

⊕ | ☐ | CE | Gehäuse IP54 | LED-Modul IP66

## BAUVARIANTEN



## LICHTPUNKTE

1b ●○    2 ○●○



MAST- UND WANDLEUCHE

# GRAFING I

BERGMEISTER  
LEUCHTEN

■ P R  
O D U  
K T E



LEUCHE

**Grafing I in Bronze**

KUNDE

**Elektrizitätswerk Reutte, Kempten**

PROJEKTJAHR

**ab 2016**

MAST- UND WANDLEUCHTE

# GRAFING I

BERGMEISTER  
LEUCHTEN

■ P R  
O D U  
K T E



LEUCHE

**Grafing I Alu (DB702) ohne Blende**

PROJEKT

**Kindergarten St. Josef, Glonn**

BAUHERR

**Erzdözese München und Freising**

PROJEKTJAHR

**2014**

