



### MATERIAL

- Stahl, 200x200 mm, feuerverzinkt
- Leuchtenglas aus PMMA, klar

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

### TECHNISCHE DATEN FÜR EINFACHEN LICHTAUSTRITT

- 1x LED-Modul Typ BLK2-4/5/7/8s, fixiert
- 1x LED-Modul Typ BLK2-3/4/5/7/8S, schwenkbar
- Linsen aus PMMA, satiniert
- Lichtfarben: 2200K/2700K/3000K optional: 1800K, 4000K
- Anschlussleistung: 11,4-35,4W
- Lichtstrom:
  - 2x BLK2-5s (500mA): 2558 Lumen
- EVG: OSRAM OT40 4DIM (DALI, Reduzierschaltung, AstroDim)

### ZUBEHÖR

- Erdteil, Flanschplatte
- Zhaga-Sockel, PIR-Sensor, esave-Controller
- Streulichtblenden
- Weihnachtsstecker, Strahler, Kamera, Lautsprecher, Lichtsteuerung

### STANDARDS

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

### BAUVARIANTEN

A

### LICHTPUNKTE

1a



LICHTSTELE

Q 200 LS

BERGMEISTER  
LEUCHTEN

■ P R  
O D U  
K T E



PROJEKT  
**Romanplatz SWM Haltestelle, München**

LEUCHTEN  
**Q 200 LS MUC mit integriertem  
Lautsprechermodul, zweiseitiger Lichtauslass  
180° versetzt, Gesamthöhe 3,22m**

AUFTRAGGEBERIN  
**Erhard Brandl GmbH & Co. KG**

PROJEKTJAHR  
**2019**