



MATERIAL

- Aluminium, Ø 200 mm | optional: Stahl, feuerverzinkt
- Leuchtenglas aus klarem PMMA mit zwei Lichtpunkten

- Oberflächen lackiert
- DB 703
- DB 702
- DB 701
- Weitere Farben auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN

- LED-Modul Typ 2x BLK4-4/5/6/7/8S
- Linsen aus PMMA, satiniert
- Lichtfarben: 2200K | 2700K | 3000K optional: 1800K | 4000K
- Anschlussleistung: 2x 19 - 37W
- Leuchten-Lichtstrom:

2x BLK4-5S (asym. breit strahlend):	3746 - 6640 Lumen
2x BLK4-6S (sym. breit strahlend):	3854 - 6830 Lumen
2x BLK4-7S (asym. breit strahlend):	3646 - 6464 Lumen
2x BLK4-8S (asym. tief strahlend):	3520 - 6758 Lumen
- EVG: Konstantstromtreiber für LED-Module (DALI, Reduzierschaltung, AstroDim)
optional: DALI-2 + DC-tauglich
optional auf Oberseite: Zhaga-Sockel, PIR-Sensor, esave-Controller

ZUBEHÖR

- separates Stelenunterteil mit Erdstück oder Flanschplatte für LPH = ca. 2,90m - 7,90m
- Buchse/Stecker für Weihnachtsbeleuchtung, KüK, Zhaga Buch 18-Schnittstelle für Telemanagementsysteme

STANDARDS

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

BAUVARIANTEN

A

LICHTPUNKTE

1a



LICHTSTELE

CANNA 200² LS

BERGMEISTER
LEUCHTEN

■ P R
O D U
K T E



PROJEKT

Quartiersplatz Angerstraße, Freising
Canna 200² zur gleichzeitigen Platz- und
Straßenbeleuchtung.

AUFTRAGGEBENDE
Stadtwerke Freising

BAUHERR
Stadt Freising

PROJEKTJAHR
2022