

MATERIAL

- Aluminium, Ø 170 mm
- Leuchtglass aus PMMA, klar

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

TECHNISCHE DATEN

- LED-Modul Typ BLK4-4+5/6/8S
- Linsen aus PMMA, satiniert
- Lichtfarben: 3000K warmweiß | optional: 4000K neutralweiß
- Anschlussleistung: 21W
- Leuchten-Lichtstrom:

BLK4-4+5S (asym. breit strahlend):	1690 Lumen
BLK4-6S (sym. breit strahlend):	1769 Lumen
BLK4-8S (asym. tief strahlend):	1571 Lumen
- EVG: OSRAM OT50 2DIM (AstroDim, 1-10V)
optional: DALI + DC-tauglich, Reduzierschaltung (StepDim)

ZUBEHÖR

- LPH = 0,60 m bis 2,00 m; Erdteil, Flanschplatte
- Weihnachtsstecker, KÜK

STANDARDS

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

BAUVARIANTEN

A

LICHTPUNKTE

1a



POLLERLEUCHTE

CANNA PL

BERGMEISTER
LEUCHTEN

■ P R
O D U
K T E



LEUCHTE
Lichtpoller Canna

STANDORT
München - Riem

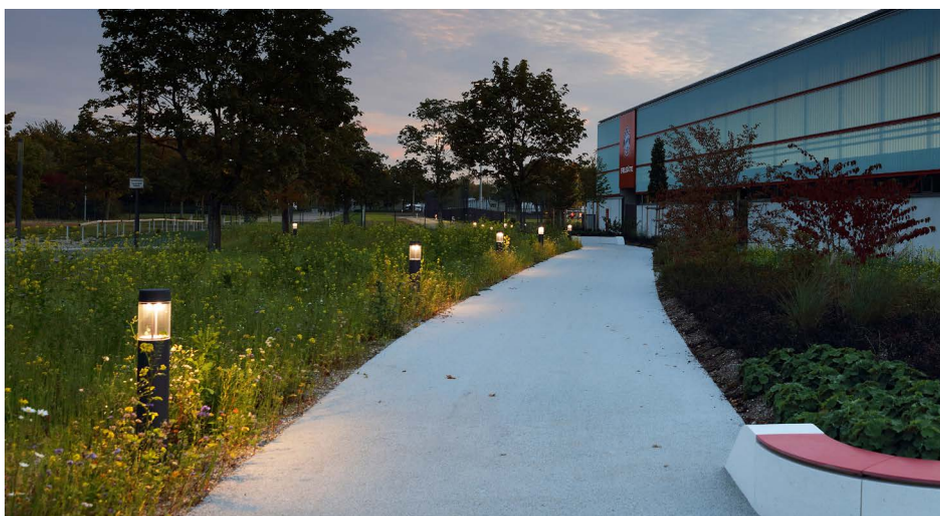
PROJEKTJAHR
2016

POLLERLEUCHE

CANNA PL

BERGMEISTER
LEUCHTEN

■ P R
O D U
K T E



PROJEKT
**Nachwuchsleistungszentrum,
FC Bayern München**

PLANUNG
**AS+P, Frankfurt am Main
Wendler Landschaftsarchitekten, München**

BAUHERR
FC Bayern München AG

PROJEKTJAHR
2017