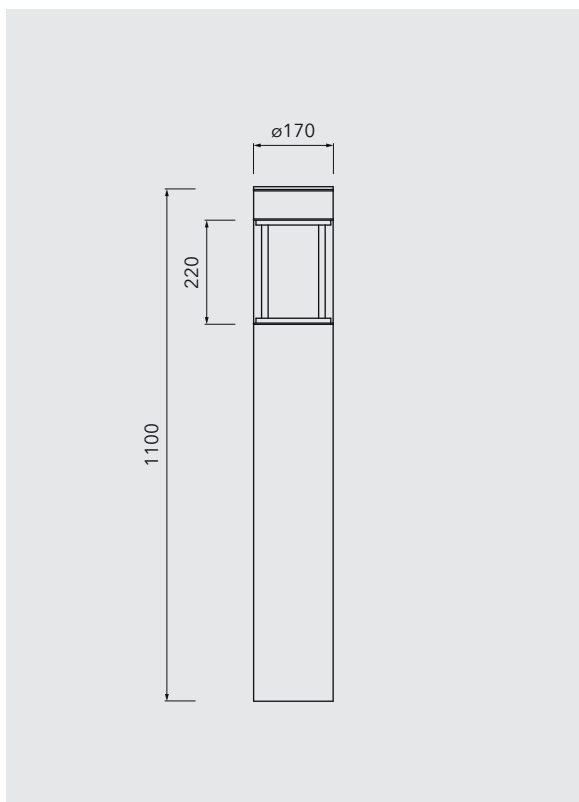


# CANNA 170 PL



## MATERIAL

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

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

## TECHNISCHE DATEN

- LED-Modul Typ BLK4-4/5/6/8S
- Linsen aus PMMA, satiniert
- Lichtfarben: 2200K | 2700K | 3000K optional: 1800K | 4000K
- Farbwiedergabe: CRI > 80 bei 2700K | 3000K | 4000K  
CRI > 70 bei 1800K | 2200K
- Anschlussleistung: 14-21W
- Leuchten-Lichtstrom:
 

BLK4-4+5S (asym. breit strahlend):	1173 - 1642 Lumen
BLK4-6S (sym. breit strahlend):	1179 - 1650 Lumen
BLK4-8S (asym. tief strahlend):	1087 - 1522 Lumen
- EVG: LED-Konstantstromtreiber (AstroDim, 1-10V)  
optional: DALI + DC-tauglich, Reduzierschaltung (StepDim)

## ZUBEHÖR

- LPH = 1,10m (optional 0,70m bis 2,00m); Erdteil, Flanschplatte
- Weihnachtsstecker, KÜK

## STANDARDS

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

## BAUVARIANTEN

A

## LICHTPUNKTE

1a



POLLERLEUCHTE

# CANNA 170 PL

BERGMEISTER  
LEUCHTEN

■ P R  
O D U  
K T E



LEUCHTE  
**Lichtpoller Canna**

STANDORT  
**München - Riem**

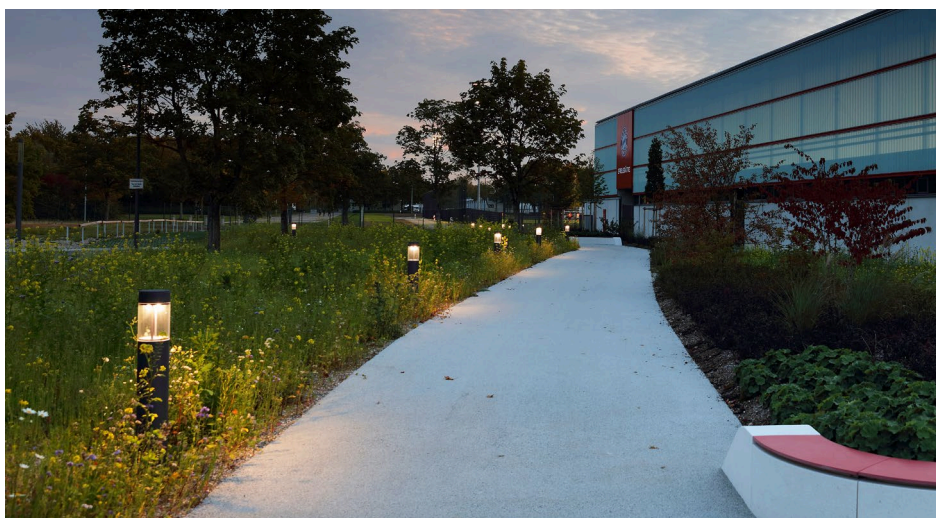
PROJEKTJAHR  
**2016**

POLLERLEUCHTE

# CANNA 170 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**