



## MATERIAL

- Aluminium, Ø 170 / 200 mm | optional Stahl, feuerverzinkt
- Leuchtenglas aus PMMA, klar

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

## TECHNISCHE DATEN

- LED-Modul Typ BLK4-5/6/7/8S
- Linsen aus PMMA, satiniert
- Lichtfarben: 3000K warmweiß | optional: 4000K neutralweiß
- Anschlussleistung: 21 - 39W
- Leuchten-Lichtstrom:
 

BLK4-5S (asym. breit strahlend):	1873 - 3320 Lumen
BLK4-6S (sym. breit strahlend):	1927 - 3415 Lumen
BLK4-7S (asym. breit strahlend):	1823 - 3232 Lumen
BLK4-8S (asym. tief strahlend):	1760 - 3379 Lumen
- EVG: OSRAM OT50 2DIM (AstroDim, 1-10V)  
optional: DALI + DC-tauglich, Reduzierschaltung (StepDim)

## ZUBEHÖR

- separates Stelenunterteil mit Erdstück oder Flanschplatte für LPH = ca. 2,90m - 7,90m
- Weihnachtsstecker, KüK, Lichtsteuerung

## STANDARDS

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

## BAUVARIANTEN

A

## LICHTPUNKTE

1a



LICHTSTELE  
**CANNA**

BERGMEISTER  
**LEUCHTEN**

■ P R  
O D U  
K T E



PROJEKT  
**Erzbischöfliches Berufskolleg, Köln**

LICHTPLANUNG  
**Licht Kunst Licht AG, Bonn**

BAUHERR  
**Erzbistum Köln, Generalvikariat**

PROJEKTJAHR  
**2016**

LICHTSTELE  
CANNA

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

LICHTSTELE  
**CANNA**

BERGMEISTER  
**LEUCHTEN**

■ P R  
O D U  
K T E



PROJEKT  
**Gemeindezentrum Auf der Steig,  
Stuttgart - Bad Cannstatt**

PLANUNG  
**Landschaftsarchitekt Wolfgang Blank,  
Stuttgart**

BAUHERR  
**Ev. Gesamtkirchengemeinde Bad Cannstatt**

PROJEKTJAHR  
**2017**

