



MATERIAL

- Aluminium, Ø 230 mm | optional Stahl, feuerverzinkt
- Leuchtenglas aus PMMA, klar

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

TECHNISCHE DATEN

- LED-Modul Typ BLK6-3/5/6/8S
- Linsen aus PMMA, satiniert
- Lichtfarben: 2200K | 2700K | 3000K optional: 1800K | 4000K
- Anschlussleistung: 27-51W
- Leuchten-Lichtstrom:

BLK6-3S (asym. breit strahlend):	3394 - 6014 Lumen
BLK6-5S (asym. breit strahlend):	3206 - 5682 Lumen
BLK6-6S (sym. breit strahlend):	3166 - 5610 Lumen
BLK6-8S (asym. tief strahlend):	2890 - 5122 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.6,00 - 9,00m
- Weihnachtsstecker, KüK, Lichtsteuerung

STANDARDS

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

BAUVARIANTEN

A

LICHTPUNKTE

1a



LICHTSTELE

CANNA 230 LS

BERGMEISTER
LEUCHTEN

■ P R
O D U
K T E



PROJEKT
**Platzbeleuchtung Kirchweyhe,
Canna Ø230 in Sonderausführung mit
hausseitiger Abschirmung und Gobostrahlern**

PLANUNG
OC|Lichtplanung, Diepholz

BAUHERR
Gemeinde Weyhe

PROJEKTJAHR
2018