



### MATERIAL

- Gehäuse aus Aluminium Ø 550mm
- unterseitige Abdeckung aus klarem PMMA, Bedruckung weiß oder schwarz

Oberflächen lackiert:

- DB 703
- DB 702
- DB 701
- ☉ Weitere Farben auf Anfrage

### TECHNISCHE DATEN

- LED-Modul Typ BLK8-1/3/5/6/7/8C oder S
- Linsen aus PMMA, klar oder satiniert
- Lichtfarben: 2200K | 2700K | 3000K optional: 1800K | 4000K
- Anschlussleistung: 21,1-57,8W
- Lichtstrom bei 48,9 W (500mA):
  - BLK8-3C (bandförmig breit strahlend): 5970 Lumen
  - BLK8-5C (asym. breit strahlend P): 5876 Lumen
  - BLK8-6C (sym. breit strahlend): 5832 Lumen
  - BLK8-8C (asym. tief strahlend): 5286 Lumen
- EVG: Konstantstromtreiber für LED-Module (DALI, Reduzierschaltung, AstroDim)
  - optional auf Oberseite: Zhaga-Sockel, PIR-Sensor, esave-Controller
- Gewicht: ca. 14kg

### ZUBEHÖR

- Weihnachtsstecker, Lichtsteuerung
- Seilaufhängung aus V2A
- Streulichtblenden

### STANDARDS

⊕ | ☐ | CE | Gehäuse IP54 | LED-Modul IP67

### BAUVARIANTEN



### LICHTPUNKTE

1a ☉

