



MATERIAL

- Aluminium, Ø 600 mm
- Dekorativer Lichtkanal aus PMMA, opal

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

TECHNISCHE DATEN

- direkt strahlend 4x LED-Modul Typ BLK2-3/5/6S
diffus strahlend: Flex LED-Band IP67 (weiß oder RGB)
- Linsen aus PMMA, satiniert
- Lichtfarben: 3000K warmweiß | optional: 4000K neutralweiß
- Anschlussleistung: 56 - 72W
- Modul-Lichtstrom:
 - BLK2-3S (bandförmig breit strahlend): 4524 - 6216 Lumen
 - BLK2-5S (asym. breit strahlend): 4276 - 5872 Lumen
 - BLK2-6S (asym. breit strahlend): 4220 - 5800 Lumen
- EVG LED-Module: OSRAM OT50 2DIM (AstroDim, 110V)
optional: DALI + DC-tauglich, Reduzierschaltung (StepDim)
- EVG LED-Band: Konstantspannungstreiber 24V
(bei RGB dimmbar: DALI oder DMX)

ZUBEHÖR

- Seilabspannung aus V2A, höhenverstellbar
- Weihnachtsstecker

STANDARDS

⊕ | CE | Gehäuse IP44 | LED-Modul IP67

BAUVARIANTEN



LICHTPUNKTE

1a ⊕



SEILLEUCHE

SCHWALMSTADT

BERGMEISTER
LEUCHTEN

■ P R
O D U
K T E



ORT
Schwalmstadt

KUNDE
Stadt Schwalmstadt

PROJEKTJAHR
ab 2017

