



## MATERIAL

- ¬ Stahl 150 x 150 mm, feuerverzinkt und lackiert  
optional auf Anfrage: Aluminium 120 x 120mm (mit BLK1)

- Oberflächen lackiert
- DB703
- DB702
- DB701
- Weitere Farben auf Anfrage

## TECHNISCHE DATEN

- ¬ LED-Modul Typ BLK2-4/5/7/8c oder s
- ¬ Linsen aus PMMA, klar oder satiniert
- ¬ Lichtfarben: 2200K | 2700K | 3000K optional: 1800K | 4000K
- ¬ Anschlussleistung: 10,5-20W
- ¬ Leuchten-Lichtstrom (3000K):  
BLK2-5S (asym. breit strahlend): 411-822 Lumen  
BLK2-8S (asym. tief strahlend): 415-830 Lumen
- ¬ EVG: Konstantstromtreiber für LED-Module (AstroDim, 1-10V)  
optional: DALI + DC-tauglich, Reduzierschaltung (StepDim)

## ZUBEHÖR

- ¬ Flanschplatte mit Aufnahmeschuh mit/ohne Erdstück
- ¬ Kabelübergangskasten

## STANDARDS

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

## BAU VARIANTEN



## LICHTPUNKTE

1a ○

