

MATERIAL

- Aluminium | optional Bronze
- Abdeckung aus PMMA, klar

- Oberflächen lackiert
- BL anthrazit
- BL grau
- BL silbergrau
- Weitere Farben auf Anfrage
- Optional: Bronze dunkelbraun brüniert

TECHNISCHE DATEN

- LED-Modul Typ BLK3-4/8S
- Linsen aus PMMA, satiniert
- Lichtfarben: 3000K warmweiß | optional: 4000K neutralweiß
- Anschlussleistung: 16W
- Lichtstrom:
 - BLK4-4S (bandförmig breit strahlend): 1637 Lumen
 - BLK4-8S (asym. breit strahlend): 1445 Lumen
- EVG: OSRAM OT50 2DIM (AstroDim, 1-10V)
optional: DALI + DC-tauglich, Reduzierschaltung (StepDim)

ZUBEHÖR

- Erdteil, Flanschplatte
- KüK

STANDARDS

⊕ | ☐ | CE | Gehäuse IP44 | LED-Modul IP67

BAUVARIANTEN

A

LICHTPUNKTE

1a

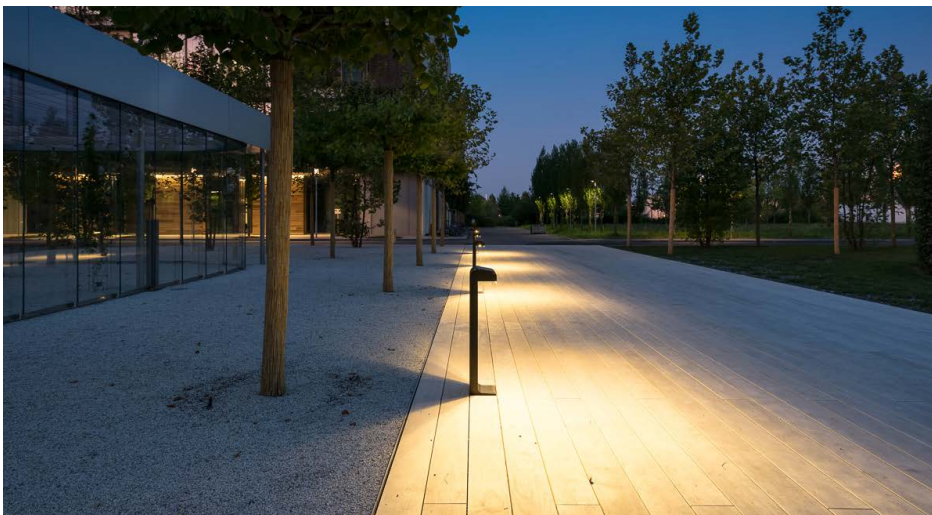
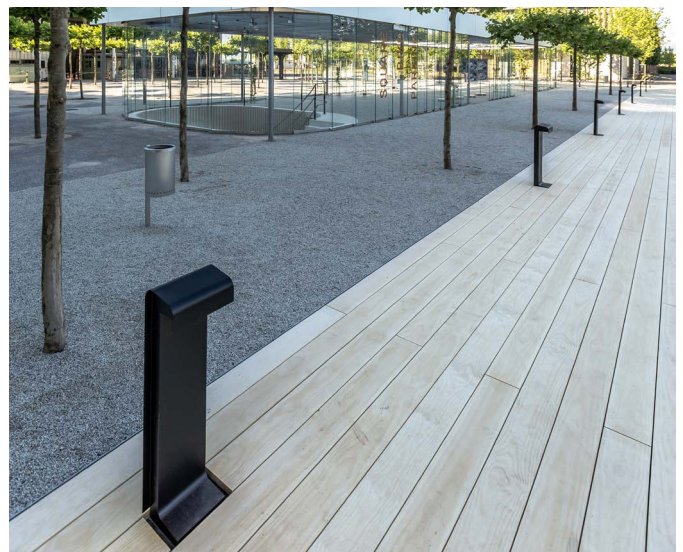
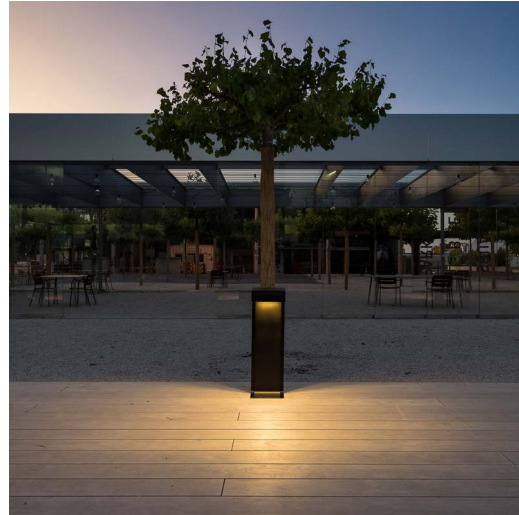


POLLERLEUCHTE

NCB-SQ

BERGMEISTER
LEUCHTEN

■ P R
O D U
K T E



ORT
Basel, Novartis Campus

LICHTPLANER
Licht Kunst Licht AG, Bonn7Berlin

PROJEKTJAHR
ab 2016