



design patent pending

LED-Strahler C1-micro-VL

Beschreibung:

LED-Strahler zum Einbau in Vitrinen,
jeder Strahler individuell einstellbar
(360° drehbar, 90° schwenkbar),
Befestigung mit Montageflansch

Gehäusefarben:

Aluminium eloxiert matt in schwarz, silber, gold, champagner
(andere Oberflächenveredelungen auf Anfrage)

Optiken:

15°, 18°, 26°, 30°, 45°, 80°, 47°+25°, 40°+10°

Lichtfarben (+/- 100 K):

~2.700 K, ~3.000 K, ~3.500 K, ~4.000 K, ~5.700 K

high power LED, high CRI DIN EN 55015:2013,
Lebensdauer 50.000 Std. | Lebensdauer Basis L80B10

Schutz: IP 20, Schutzklasse III, CE

Lichtstrom (~3.000 K | 30° | 400 mA):
~90 lm pro Kopf/Strahler bei ~1,3 W (69 lm/W)

Stromaufnahme:

400 mA (Konstantstrom)

zulässige LED-Treiber:

LED-Treiber der Serie Mini Jolly und Maxi Jolly
von TCI mit Konstantstrom
(andere LED-Treiber auf Anfrage)

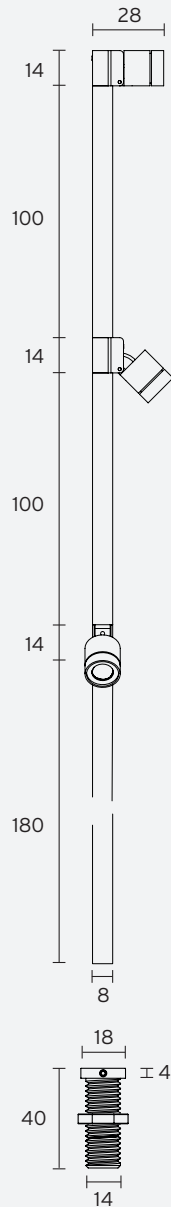
Dimmung:

extern über Potentiometer 0-10V, Casambi, DALI, DMX,
Gruppeneinstellung und individuelle Dimmung möglich

optionales Zubehör:

Wabenraster, Abblendtubus, Schrägtubus,
Lichtstreufohlen, Torblende

Abmessungen



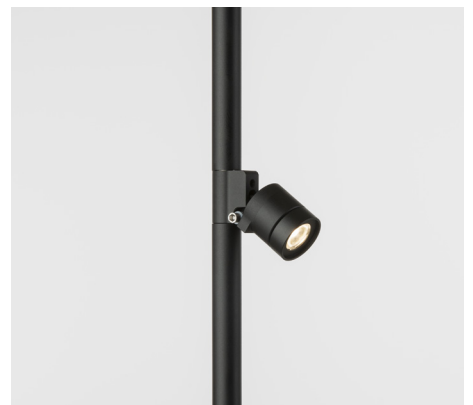
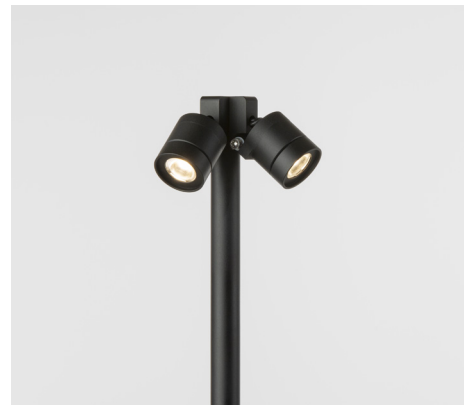
- variable Anordnung der Strahler
(max. 4 Strahler je Leuchte,
auf max. 3 Ebenen)

- Standardlänge ~420 mm
(sichtbare Länge ~400 mm)
- andere Längen auf Anfrage

Montage:

- mit Flansch und Mutter
- mögliche Plattenstärken 2-23 mm
- Bohrloch \varnothing 15 mm

Angaben in mm



Lichttechnische Messung

für Lichtfarbe ~3.000K | Standardlinse 30° | 400mA | CRI typ. 97, R9 > 90, R12 > 90 | max. Farbvariation \leq 3 SDCM

