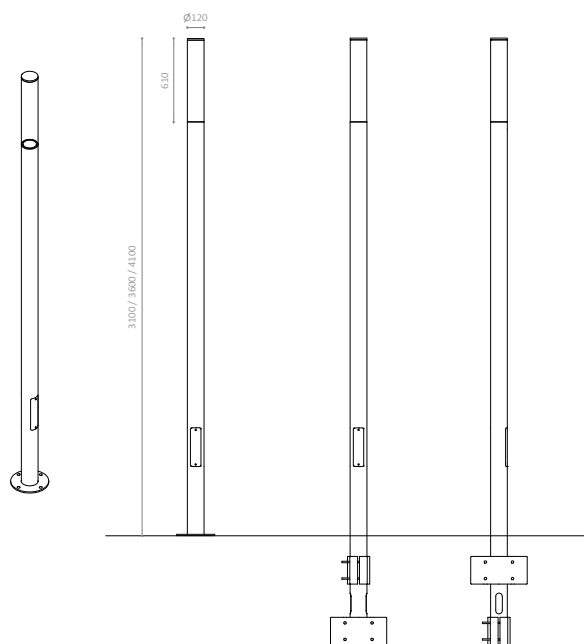


COVER L303





COVER L303 - PARKLAMPE

DESIGN: LUPLAU POULSEN ARKITEKTER

LYSFORDELING

Indirekte og rotationssymmetrisk lysfordeling

MATERIALE

Lampehoved: Lampehus i kokillestøbt aluminium. Toplåg i pulverlakeret aluminium. Reflektor i anodiseret aluminium.

Afskærmning: Klar, slagfast akryl. UV-beständig.

Mast: Varmgalvaniseret stål eller pulverlakeret, varmgalvaniseret stål

DIMENSIONER

Højde: 3100 / 3600 / 4100 mm
 Mast: Ø121 mm
 Lampehoved: Ø120 mm. Højde 610 mm
 Vægt: 38 / 42 / 46 kg

LYSSTRØM

Luminous efficacy: 122,5 Lm/W
 Lumen, 80 Ra: 3000K: >3308Lm, 4000K: >3638Lm

LYSKILDE

LED type: Bridgelux VERO 29 SE series
 Operationel levetid: >100.000 timer ved Ta 25° C.
 L80B10
 Systemforbrug: Standard 25W (max 27W)
 Farvetemperatur: 2700K, 3000K, 4000K
 Farvegengivelse: CRI >80 (Std.), CRI >90 (Opt.)
 Farvenøjagtighed: 3 steps SDCM

DRIVER

Driver type: Philips Xitanium
 Operationel levetid: >100.000 timer
 Transientbeskyttelse: >10 kV
 Styring: Kompatibel med Dynadimmer, 1-10V som standard. Kompatibel med DALI som tilkøb

MONTERING

Nedstøbning eller flangemontering

TILSLUTNING

3 kabler max 5 x 10 mm². Sikringsboks og sikring medfølger

KLASSIFICERING

IP56, IK10, Isolationsklasse II

Findes som 3D i Archicad BIM biblioteket