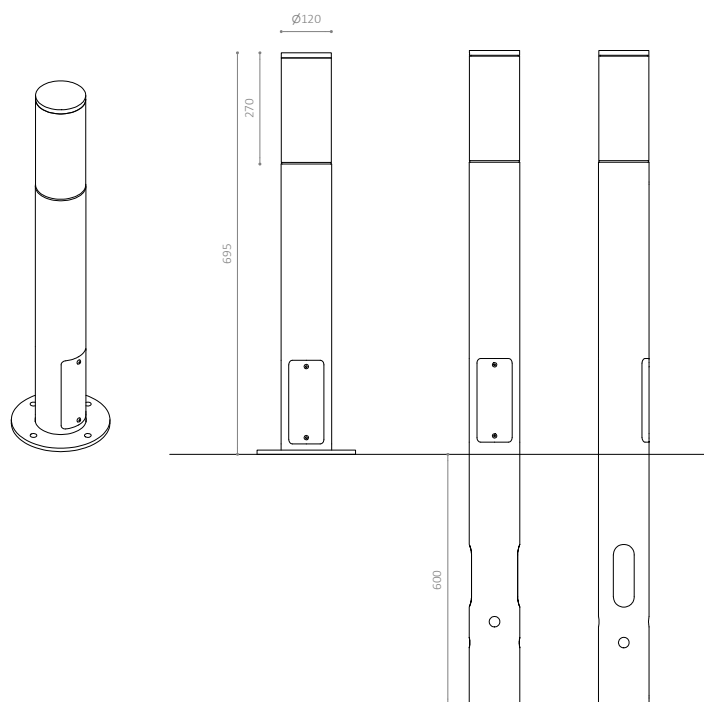


COVER L702





COVER L702 - POLLARE

DESIGN: SCHMIDT HAMMER LASSEN ARCHITECTS

LJUSFÖRDELNING

Indirekt och rotationssymmetrisk ljusfördelning

MATERIAL

Lamphus: Lamphus i kokillgjuten aluminium. Topplock i pulverlackerad aluminium. Reflektor i anodiserad aluminium

Avskärmning: Klar slagålig akryl. UV-stabiliserad

Stolpe: Varmförsinkt stål eller pulverlackerat varmförsinkt stål

MÅTT

Höjd:	965 mm
Stolpe:	Ø121 mm
Lamphus:	Ø120 mm. Höjd 270 mm
Vikt:	19 kg

LJUSFLÖDE

Luminous efficacy:	78,2 Lm/W
Lumen, 80 Ra:	3000K: >1252Lm, 4000K: >1378Lm

LJUSKÄLLA

LED typ:	Bridgelux VERO 18 SE series
Livslängd:	>100.000 timmar vid Ta 25° C. L80B10
System förbrukning:	Default 12W (max 16W)
Färgtemperatur:	2700K, 3000K, 4000K
Färgåtergivning:	CRI >80 (Std.), CRI >90 (Opt.)
Färgnoggrannhet:	3 steps SDCM

DRIVER

Driver typ:	Philips Xitanium
Livslängd:	>100.000 timmar
Överspanningskydd:	>10 kV
Styrning:	Kompatibel med Dynadimmer, 1-10V som standard. Kompatibel med DALI som tillval

MONTAGE

För nedgjutning eller fastbultning

ANSLUTNING

2 kablar max 5 x 6 mm². Säkringsbox och säkring medföljer

KLASSIFICERING

IP56, IK10, Isolationsklass II

Finns som 3D i Archicad BIM-biblioteket

Lampas