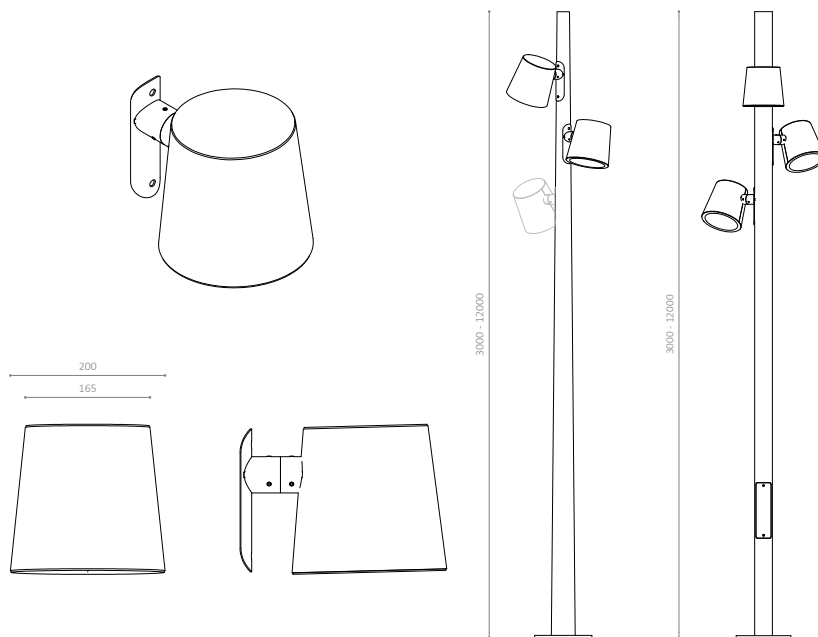


ANTO L1016





## ANTO L1016 - LYKTSTOLPE MED SPOTTAR

DESIGN: VE2

### LJUSFÖRDELNING

Direkt och symmetrisk ljusfördelning i narrow 10°, medium 35°, medium 50° och wide 60°. Alternativt diffus symmetrisk komfort. Möjlighet till projektanpassad ljusfördelning via ett brett spektrum av ljusdistributionslinser. För montering på cylindrisk eller konisk stolpe. Antalet och placeringen av spottar kan anpassas till det specifika projektet.

### MATERIAL

Lamphus: Obehandlad corten stål, varmförzinkat stål eller pulverlackerat, varmförzinkat stål

**Skärm:** Stötsäker polycarbonat klar eller opalvit

**Stolpe:** Cylindrisk stolpe: Obehandlad corten stål, varmförzinkat stål eller pulverlackerat, varmförzinkat stål.

Konisk stolpe: Varmförzinkat stål eller pulverlackerat, varmförzinkat stål.

### MÅTT

Höjd: Projektanpassad, kan levereras i höjder från 3 til 12 meter  
 Stolpe: Cylindrisk Ø88,9 mm eller konisk  
 Lamphus: Ø200 mm. Djup 262 mm  
 Vikt: 4,5 kg

### LJUSFLÖDE

Luminous efficacy: 124 Lm/W  
 Lumen, 70 Ra: 3000K: 1060-2828LM.  
 4000K: 1116-2976LM

### LJUSKÄLLA

LED typ: Bridgelux VERO SE series gen8  
 Livslängd: >100.000 timmar v/Ta 25° C. L80B10  
 System förbrukning: Standard 15W (9-24W)  
 Färgtemperatur: 3000K, 4000K  
 Färgåtergivning: CRI>80 (Möjlighet för >90)  
 Färgnoggrannhet: 3 steps SDCM

### DRIVER

Driver typ: Philips Xitanium  
 Livslängd: >100.000 timmar  
 Överspänningsskydd: >10 kV  
 Styring: Kompatibel med Dynadimmer, 1-10V som standard. Kompatibel med DALI, Zhaga book 18 som tillval

### MONTAGE

Lamphus: Sidomonterad på konisk eller cylindrisk stolpe  
 Stolpe: För nedgjutning eller fastbultning

### ANSLUTNING

I stolpe. Levereras med anslutningskabel 2x1 mm<sup>2</sup>

### KLASSIFICERING

IP66, IK10, Isolationsklass II

Finns som 3D i Archicad BIM-biblioteket