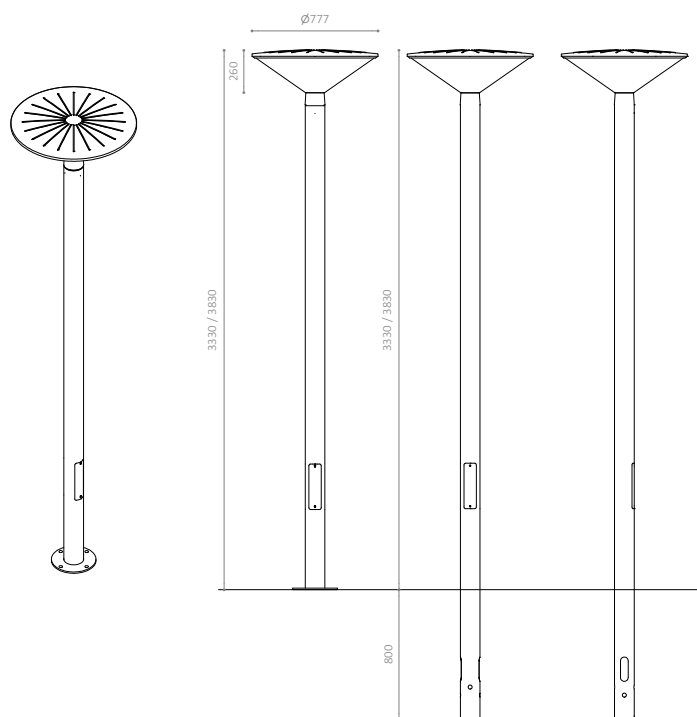


QUINTUS L500





## QUINTUS L500 - PARKLAMPE

DESIGN: C.F. MØLLER DESIGN

### LYSFORDELING

Indirekte og rotationssymmetrisk lysfordeling

### MATERIALE

**Lampehoved:** Lampehus i kokillestøbt aluminium, pulverlakeret. Tag i UV-stabiliseret rotationsstøbt HDPE genbrugsplast. Reflektorplade i Opal ABS

**Afskærmning:** Klar PMMA perspex

**Mast:** Varmgalvaniseret stål eller pulverlakeret, varmgalvaniseret stål

### DIMENSIONER

Højde: 3300 / 3800 mm  
 Mast: Ø121 mm  
 Lampehoved: Ø777 mm. Højde 340 mm  
 Vægt: 45 / 50 kg

### LYSSTRØM

Luminous efficacy: 89,1 Lm/W @3000K, 80Ra  
 Lumen: >2406Lm @3000K, 80Ra

### LYSKILDE

LED type: Bridgelux VERO 18 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

### DRIVERDATA

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 10mm<sup>2</sup>. Sikringsboks og sikring medfølger

### KLASSIFICERING

IP56, IK08, Isolationsklasse II

Findes som 3D i Archicad BIM biblioteket