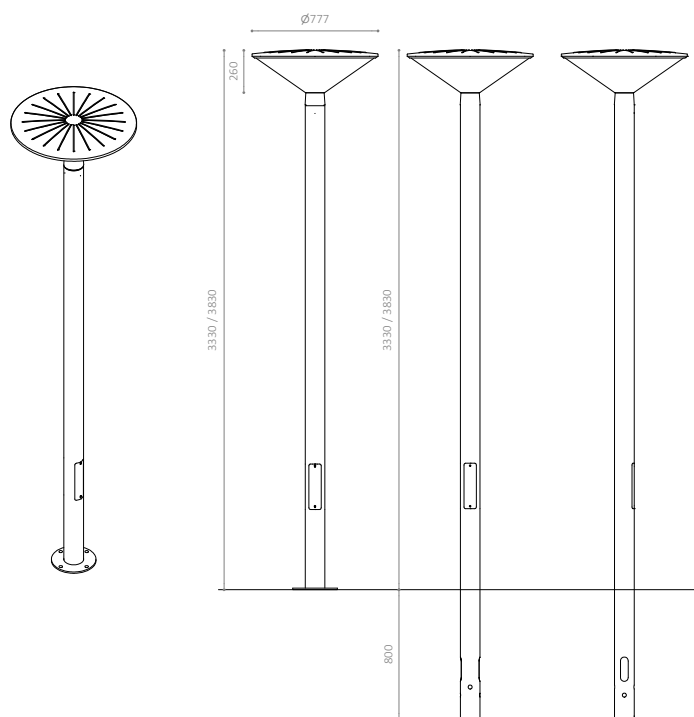


QUINTUS L500





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: 3330 / 3830 mm
 Mast: Ø121 mm
 Lampehoved: Ø777 mm. Højde 340 mm
 Vægt: 46 / 51 kg

LYSSTRØM

Luminous efficacy: >89 Lm/W
 Lumen, 80 Ra: 3000K: 1099-2874LM,
 4000K: 1157-3026LM

LYSKILDE

LED type: Bridgelux VERO SE series gen8
 Operationel levetid: >100.000 timer v/Ta 25° C. L80B10
 Systemforbrug: Standard 25W (13-34W)
 Farvetemperatur: 3000K, 4000K
 Farvegengivelse: CRI >80
 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 10mm². Sikringsboks og sikring medfølger

KLASSIFICERING

IP56, IK08, Isolationsklasse II