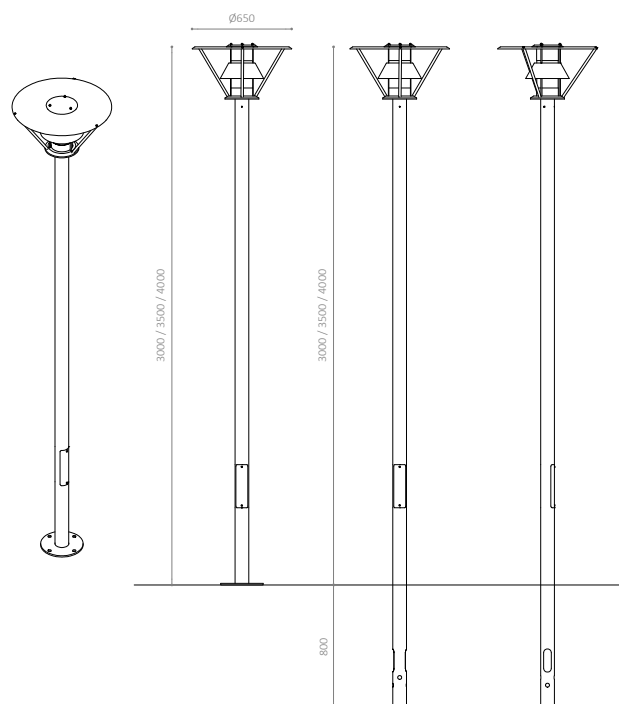


ANDERSEN L207





ANDERSEN L207 - PARKLAMPE

DESIGN: PETER BYSTED

LYSFORDELING

Direkte og rotationssymmetrisk lysfordeling

MATERIALE

Lampehoved: Tag og skærm i pulverlakeret aluminium.

Mastearmatur i kokillestøbt aluminium, pulverlakeret

Afskærmning: Klar, slagfast polycarbonat med satineret diffuser

Mast: Varmgalvaniseret stål eller pulverlakeret, varmgalvaniseret stål

DIMENSIONER

Højde: 3050 / 3500 / 4000 mm
 Mast: Ø88,9 mm
 Lampehoved: Ø650 mm. Højde 350 mm
 Vægt: 35 / 40 / 45 kg.

LYSSTRØM

Luminous efficacy: >38 Lm/W
 Lumen, 80 Ra: 3000K: 432-1448LM.
 4000K: 454-1521LM

LYSKILDE

LED type: Philips LED SLM Gen7
 Operationel levetid: >50.000 timer v/Ta 25° C. L80B10
 Systemforbrug: Standard 34W (12-38W)
 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 10 mm². Sikringsboks og sikring medfølger

KLASSIFICERING

IP56, IK10, Isolationsklasse II