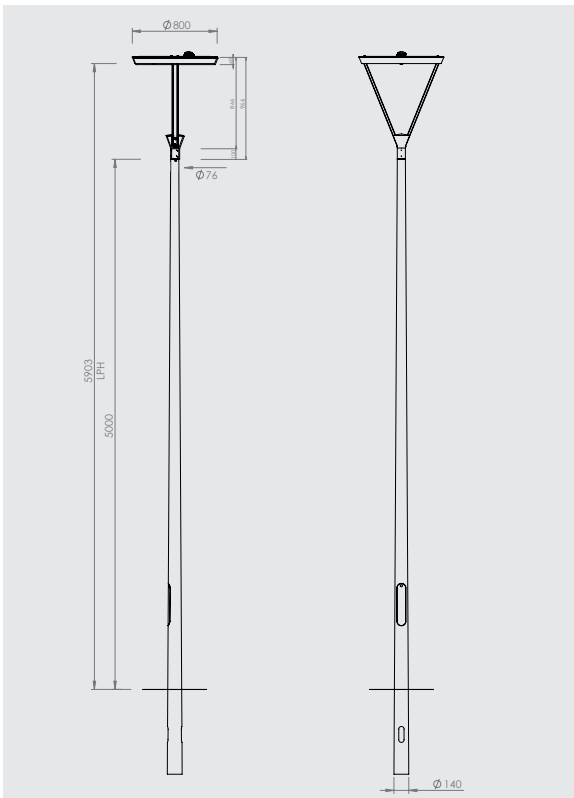


# CIRVALO 800/ 600 ML



## MATERIAL

- Leuchtenkopf Ø800 mm (alternativ Ø600mm) und Mastanbindung aus Aluminium, Streben aus Edelstahl
- Systemmast: Stahl konisch, feuerverzinkt + beschichtet in Leuchtenfarbe
- Abdeckung aus PMMA klar

Oberflächen lackiert:

- DB 703
- DB 702
- DB 701
- ☉ Weitere Farben auf Anfrage

## TECHNISCHE DATEN

- LED-Modul Typ BLK4-3/5/7/8C oder S
- Linsen aus PMMA, klar oder satiniert
- Farbtemperatur: 2200K | 2700K | 3000K  
optional: 1800K | 4000K
- Colour Rendering Index: CRI > 80 ( 2700K | 3000K | 4000K )  
CRI > 70 (1800K | 2200K)
- Anschlussleistung: 14-31W
- Lichtstrom:
  - BLK4-3C (bandförmig breit strahlend): 1447 - 3473 Lumen
  - BLK4-5C (asym. breit strahlend P): 1369 - 3286 Lumen
  - BLK4-7C (asym. breit strahlend M): 1379 - 3310 Lumen
  - BLK4-8C (asym. tief strahlend): 1260 - 3024 Lumen
- Optional: LED-Band, diffus strahlend
- EVG: Konstantstromtreiber für LED-Module (DALI, Reduzierschaltung, AstroDim)  
optional: Zhaga-Sockel, PIR-Sensor, esave-Controller

## ZUBEHÖR

- Systemmast für LPH bis 6,00mm; mit Erdstück
- optional: Aufhängung zur Montage an Seilabspannung

## STANDARDS

☐ | CE | Gehäuse IP65

## BAUVARIANTEN

A

## LICHTPUNKTE

1a