

# CITYLOUVRE

## PAALTOP ARMATUUR



Het CityLouvre armatuur is een hoogwaardig alternatief voor, onder andere, de Philips Osiris 2310 en Lightronics PKA paaltop armaturen. De lichtverdeling is geoptimaliseerd terwijl lichtvervuiling aan de bovenzijde niet aan de orde is waardoor lichthinder in bijvoorbeeld slaapkamers, ondanks de directe lichtbron, tot een minimum beperkt is

Het armatuur is voorzien van onze LEDsert G2 lichtmodule met daarop 2.700 Kelvin ledjes. De mast inlaat van 76 maakt hem geschikt voor zowel montage op een lantaarnpaal als op een muurarm. De ingebouwde driver met zeer lage flicker index staat garant voor flikkeringsvrij licht. Standaard voorbereid op regeling middels 1-10V; een DALI of DMX regeling is tegen meerprijs leverbaar. Het armatuur is tevens geschikt voor sturing via RF (DRode of gelijkwaardig).

Het design is dusdanig dat het armatuur zowel in een klassieke alsook in een moderne, minimalistische omgeving past. Lichtvervuiling en (ongewenst) strooilicht zijn zoveel mogelijk beperkt. Op het armatuur is een volledige 5-jarige projectgarantie van toepassing.

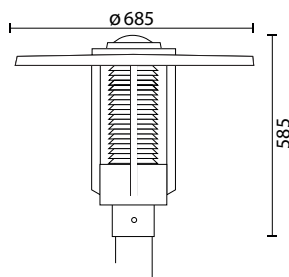
### Uitvoeringen

De behuizing is standaard uitgevoerd in RAL9005 (zwart) maar kan op projectbasis ook voorzien worden van RAL7016 (antraciet) of een andere poedercoating. Daarnaast behoren de lichtkleuren amber, 2.000K, 3.000K en 4.000K tot de mogelijkheden. Allen met een hoge CRI, dat spreekt voor zich.

Het armatuur heeft standaard plek voor componenten die integratie in SmartCity mogelijk maken. Denk hierbij onder andere aan RF-modules, koppeling aan SmartCity (safety) control en bewegingssensoren of radar detectie.

### Specificaties

Productnaam	CityLouvre
Mastinlaat	76 mm.
Lichtkleur	2.700 Kelvin
Materiaal behuizing	Giet- en extrusie aluminium
Afwerking	Poedercoating RAL9005
Aansluitspanning	230 Volt
Gewicht	4,5 Kg.
Molest klasse	IK09
IP klasse	IP65



Type	CityLouvre 15 Watt	CityLouvre 20 Watt	CityLouvre 25 Watt
Opgenomen vermogen	15 Watt	20 Watt	25 Watt
Lichtstroom	1.965 lumen	2.550 lumen	3.150 lumen
Power Factor	> 0,95	> 0,97	> 0,98

