

SVÍTIDLO ZENITH

POPIS:

- těleso a ozdobné prvky jsou vyrobeny z hliníku,
- povrchová úprava práškovou barvou v odstínu RAL 9011 (grafitová černá)
- záruka na celé svítidlo dle VOP
- vhodné pro osvětlení:
 - městských pasáží, parků, náměstí či nádvoří,
 - obytných zón,
 - veřejných prostranství,
- EOS = dodatečný systém pro ochranu LED čipů při přepětí v síti
- VOC free = "chemical compatibility" - neobsahuje těžké organické sloučeniny = stálost a kompatibilita komponent
- certifikace ENEC, CE, RoHS, EOS, VOC free

OPTICKÝ SYSTÉM:

- je tvořen dle výkonu několika účinnými LED čipy s kolimátory, které zajišťují optimální rozložení a intenzitu světelného toku
- životnost 100 000 hodin (L98/B10 za daných podmínek)
- funkce CLO
- optika v rozsahu A1 až A99, ABx, Ex, Rx + atypická řešení
- optický systém je krytý 4mm tvrzeným sklem
- teplota chromatičnosti 1800/2200/2700/3000/4000 K
- index podání barev RA 70, na přání RA 80 nebo RA 90
- optiku lze osadit ORIGINALNÍ CLONÍCÍ MŘÍŽKOU

REGULACE SVÍTIDLA (na přání):

- regulace pomocí analogového protokolu 1-10V
- regulace pomocí DALI s možností dálkového ovládání
- regulace pomocí 1 - 5 přednastavených programů stmívání
- regulace snížením napětí v rozvodné síti

ÚDRŽBA:

Otevírání svítidla lze provést bez použití náradí.

OSAZENÍ - VÝKON:

| | |
|------------|--------------------|
| | 15 W - 70 W |
| při 2200 K | 2.172 - 9.857 lm |
| při 2700K | 2.440 - 11.209 lm |
| při 3000K | 2.694 - 12.319 lm |

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Jmenovité napětí | 230 V / 50 Hz |
| Třída ochrany | II (volitelně I) |
| Krytí | IP 66 |
| Nárazuvzdornost | IK 08 / IK 09 (antivandal výbava) |
| Přepětíová ochrana | 6kV, na přání 10kV |
| Hmotnost | 10,5 kg |

MONTÁŽ:

Svítidlo je osazováno na stožár o průměru 60 mm.

Doporučená montážní výška 3 - 6 m v závislosti výkonu zdroje.

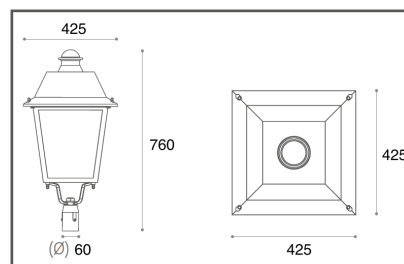
Na přání je možné svítidlo vyrobit v závěsném provedení pro upevnění na historický zdobný výložník.

*Jedná se o standardní provedení svítidla. Tyto hodnoty dokáže výrobce individuálně přizpůsobit dle potřeb a přání zákazníka (počet čipů, proud, RA). Tolerance světelného toku a/nebo spotřeby cca 5%.

ZOBRAZENÍ:



ROZMĚRY:



ORIGINALNÍ CLONÍCÍ MŘÍŽKA:

