

SVÍTIDLO VENERE MINI

POPIS:

- těleso svítidla je tvořeno hliníkovým odlitkem v odstínech RAL
- záruka na celé svítidlo dle VOP
- vhodné pro osvětlení:
 - chodníků, cyklostezek i běžných komunikací tříd M a P
- EOS = dodatečný systém pro ochranu LED čipů při přepětí v síti
- VOC free = "chemical compatibility" - neobsahuje těkavé organické sloučeniny = stálost a kompatibilita komponent
- certifikace ENEC, CE, RoHS, EOS, VOC free

OPTICKÝ SYSTÉM:

- optický systém svítidla je tvořen účinnými LED čipy s kolimátory
- krytí pomocí 4mm tvrzeného skla
- životnost 100 000 hodin (L98/B10 za daných podmínek), CLO
- optika v rozsahu A1 až A99, ABx, Ex, Rx + atypická řešení
- teplota chromatičnosti 2200/2700/3000/4000/5000/5700 K
- index podání barev RA 70, na přání RA 80 nebo RA 90
- optiku lze osadit ORIGINÁLNÍ CLONÍČÍ MŘÍŽKOU

REGULACE SVÍTIDLA (na vyžádání):

- regulace pomocí analogového protokolu 1-10V
- regulace pomocí DALI s možností dálkového ovládání
- regulace pomocí 5 přednastavených programů stmívání
- regul. snížením napětí v rozvodné síti
- možnost instalace konektoru pro připojení NEMA/ZHAGA přísl.

ÚDRŽBA:

Svítidlo je beznástrojově přístupné.

OSAZENÍ - VÝKON*:

	10 W - 70 W
při 1800 K	1.229 - 8.378 lm
při 2200 K	1.447 - 9.857 lm
při 2700 K	1.517 - 11.209 lm
při 3000 K	1.671 - 12.319 lm

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí	230 V / 50 Hz
Třída ochrany	II (volitelně I)
Krytí	IP 66
Nárazuvzdornost	IK 08
Hmotnost	cca 7 kg dle provedení
Přepětová ochrana	6kV, na přání 10kV
ULOR	= 0%

MONTÁŽ:

Svítidlo je univerzální jako parkové svítidlo na stožár, průměr 60/76 mm, barva v odstínu RAL 9011, další barvy jsou možné na vyžádání

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

ZOBRAZENÍ:

