



SVÍTIDLO **VENERE mini**

POPIS:

- tělo 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

OPTICKÝ SYSTÉM:

- optický systém svítidla je tvořen účinnými LED čipy s kolimátory, které zajišťují optimální rozložení a intenzitu světelného toku, kryté 4mm tenkým tvrzeným sklem
- životnost 100 000 hodin (L95/B10 za daných podmínek), CLO
- 15 různých druhů optik, na přání atypická nebo přechodová
- teplota chromatičnosti 2200/2700/3000/4000/5000/5700 K
- index podání barev RA 70, na přání RA 80 nebo RA 90
- optiku lze osadit ORIGINALNÍ CLONICÍ MŘÍŽKOU*

REGULACE SVÍTIDLA (na vyžádání za příplatek):

- 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 a rozebíratelné.

OSAZENÍ - výkon:

	10 W - 60 W
při 2200 K	1.350 - 7.950 lm
při 2700K	1.490 - 8.670 lm
při 3000K/4000K	1.660 - 9.570 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
Přepěťová 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

*v závislosti na typu optiky

Venere vs. Venere mini:

