

SVÍTIDLO VENERE - VF

POPIS:

- těleso svítidla je tvořeno hliníkovým odlítkem v odstínech RAL
- záruka na celé svítidlo dle VOP
- vhodné pro osvětlení:
 - chodníků, cyklostezek i běžných komunikací tříd M i 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, ENEC+, CE, RoHS, EOS, VOC free

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 (L98/B10 za daných podmínek), CLO
- optika v rozsahu A1 až A99, ABx, Ex, Rx + atypická řešení
- teplota chromatičnosti 1800/2200/2700/3000/4000/5000 K
- index podání barev RA 70, na přání RA 80 nebo RA 90
- lze dodat s ORIGINAL. CLONÍCÍ MŘÍŽKOU



REGULACE SVÍTIDLA (na vyžádání):

- regulace pomocí analogového protokolu 1-10V
- regulace pomocí DALI s možností dálkového ovládání
- regulace pomocí 5 přednastavených programů stmívání
- regulace 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	1.154 - 8.378 lm
při 2200 K	1.358 - 9.857 lm
při 2700 K	1.525 - 11.209 lm
při 3000 K	1.683 - 12.319 lm

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí	230 V / 50 Hz
Třída ochrany	II (volitelně I)
Krytí	IP 66
Nárazuvzdornost	IK 08 / výbava antivandal IK 10
Hmotnost	cca 12 kg dle provedení
Přepětová ochrana	6kV, na přání 10kV
ULOR	= 0%

MONTÁŽ:

Svítidlo je provedeno v parkovém provedení pro montáž na dřík stožáru o průměru 60mm nebo 76mm. RAL 9011 nebo dle přání zákazníka jakýkoliv odstín ze vzorníku RAL za podmínek dle dohody.

*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%.

PROVEDENÍ:

