

## SVÍTIDLO Clasic CATULLO

### POPIS:

- těleso svítidla je tvořeno z unikátního syntetického materiálu
- svítidlo je vybaveno čirým tvrzeným sklem
- záruka na celé svítidlo dle VOP
- vhodné pro osvětlení:
  - náměstí, parků, pěších zón apod., ale také hlavních i vedlejších komunikací, cyklostezek, parkovišť, apod.
- EOS = dodatečný systém pro ochranu LED čipů při přepětí v síti
- VOC free = neobsahuje těkavé organické sloučeniny

### OPTICKÝ SYSTÉM:

- optický systém svítidla je tvořen účinnými LED čipy s kolimátory, které zajišťují optimální rozložení a intenzitu světelného toku, kryté odolným difuzorem
- optiku lze osadit clonící mřížkou
- životnost 100 000 hodin (L90/B10 za daných podmínek)
- funkce CLO
- optika v rozsahu A1 - A80, E1 - E6, R1, přechodové optiky
- teplota chromatičnosti **1800/2200/2700/3000/4000/5000/5700 K**
- index podání barev RA 70, na přání RA 80 nebo RA 90

### REGULACE SVÍTIDLA (na vyžádání):

- regulace pomocí analogového protokolu 1-10V
- regulace pomocí DALI s možností dálkového ovládání
- regulace pomocí 1 - 5 přednastavených programů stmívání
- možnost NEMA a ZHAGA konektoru uvnitř korpusu

### ÚDRŽBA:

Svítidlo je přístupné a snadno rozebíratelné běžným nářadím.

### OSAZENÍ\*

|                 | <b>10 W - 70W:</b> |
|-----------------|--------------------|
| při 1800K       | 1.100 - 6.721 lm   |
| při 2200K       | 1.400 - 9.764 lm   |
| při 2700K       | 1.560 - 10.462 lm  |
| při 3000K/4000K | 1.710 - 11.436 lm  |

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Jmenovité napětí  | 230 V / 50 Hz             |
| Třída ochrany     | II (volitelně I)          |
| Krytí             | IP 66                     |
| Nárazuvzdornost   | IK 08                     |
| Hmotnost          | cca 10 kg (dle provedení) |
| Přepěťová ochrana | 6kV, na přání 10kV        |

### MONTÁŽ:

Svítidlo je připraveno k instalaci na závěsný zakázkový výložník. Výložník není součástí svítidla. Svítidlo je možné dodat v několika barvách. Svítidlo není lakované, proto se odstín výložníku a stožáru přizpůsobuje barvě korpusu svítidla.

\*Jedná se o standardní provedení svítidla. Tyto hodnoty dokáže výrobce individuálně přizpůsobit potřebám a přáním zákazníka (počet čipů, proud, RA).

ZOBRAZENÍ:



Originální clonící mřížka:



Barevné alternativy:



