

SVÍTIDLO CLOCHE BOLLARD

POPIS:

- vrchní těleso svítidla je tvořeno z barevně stálého a UV stabilního recyklovaného polyetylenu PSV (Plastica Seconda Vita)
- stožár je vyroben z extrudované hliníkové trubky potažen shodnou polyetylenovou ochrannou vrstvou PSV
- míra recyklovaného materiálu činí 50 - 98% dle barevného provedení
- záruka na celé svítidlo dle VOP
- vhodné pro ambientní osvětlení prostorů, ploch, chodníků, pěších stezek soukromých areálů a/nebo parků, apod.
- certifikace CE, RoHS, EOS free, VOC free

OPTICKÝ SYSTÉM:

- optický systém svítidla je tvořen výkonným CoB LED čipem s vyměnitelnou silikonovou optikou v několika provedeních
- životnost 100 000 hodin (L90/B10 za daných podmínek)
- funkce CLO, ULOR = 0%, G2 - G6 dle provedení
- optika v rozsahu A1 až A5
- teplota chromatičnosti 1800/2200/2700/3000 K
- index podání barev RA 70, na přání RA 80

REGULACE SVÍTIDLA (na vyžádání):

- regulace pomocí analogového protokolu 1-10V
- regulace pomocí DALI s možností dálkového ovládání

ÚDRŽBA:

Svítidlo je přístupné a snadno rozebíratelné běžným nářadím.

OSAZENÍ - VÝKON*

	12 W:
při 1800 K	1.154 lm
při 2200 K	1.358 lm
při 2700 K	1.525 lm
při 3000 K	1.698 lm

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí	230 V / 50 Hz
Třída ochrany	II (volitelně I)
Krytí	IP 66
Nárazuvzdornost	IK 10
Hmotnost	cca 1 - 3 kg (dle provedení)
Přepěťová ochrana	6kV, na přání 10kV

MONTÁŽ:

Svítidlo je dodáváno vč. stožárku (celková výška 1.000 mm nebo 1.500 mm). Na přání lze vyrobit stožárku v libovolné výšce do 2.000 mm s umístěním několika svítidel v různých směrech.

Upevňuje se k betonové patce běžnou přírubou (A), nebo lze na vyžádání dodat přírubu s rozšířenou kruhovou základnou (B) a nebo lze přišroubovat na kotevní prvky upevněné v betonu (C) viz níže.

*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:



BAREVNÉ ALTERNATIVY:



