

Účel použitia:

Svietidlá určené na vonkajšie použitie pre osvetľovanie parkov, parkovísk, peších zón, osvetlenie vstupných areálov pred budovami. Svetidlá sa upevňujú na stĺp o priemere 60mm.

Technický popis:

Vonkajšie svietidlo vyhotovené v stupni krytia IP55, pre max. príkony zdroja 70W. Elektrické časti, objímka, svorkovnica, predradníky sú umiestnené v základni v spodnej časti svietidla. Spodná časť je vyrobená z plastu PC. Svetelný kryt je vyrobený z PMMA materiálu, základná verzia má kryt opálový, je možnosť objednať kryt v dymovej farbe. V dymovej verzii je svietidlo vybavené clonou na obmedzenie oslnenia. Vrchný kryt je z termoplastu v čiernej farbe, chráni svietidlo proti vode a znečisteniu.

Technické parametre:

Napájacie napätie: 230V/50Hz
 Predradník: induktívny
 Krytie: IP 65
 Trieda ochrany: II.

Inštalácia a montáž:

Spodná časť svietidla sa upevní na stĺp priemer 60mm. Elektrický prívodný kábel vsuňte do základne do spodnej časti cez otvor /priechodku/ a pripojte do svorkovnice (...mm² prierez). Vložte svetelný zdroj v súlade s typovým štítkom. Pri uzavretí svietidla dajte pozor na správne utesnenie medzi svetelným krytom a spodnou časťou. Svetidlo uzavrite vrchným krytom a upevnite skrutkami. Zaisťte skrutkami na stĺpe. Svetidlo je pripravené k prevádzke.

Application:

Luminaires are suitable for outdoor use for lighting parks, parking lots, pedestrian areas, buildings entrance zones. Luminaires are mounted on the pole with a diameter of 60 mm.

Technical description:

Outdoor lighting fixture is made in protection degree IP55 for max. power 70W. Electrical parts such as lampholders, terminal block, ballasts are placed in the base at the bottom of the lighting fixture. The bottom part is made of PC plastic. Light cover is made of PMMA material, basic version has opal cover, cover is also available in smoke tint. Smoke version is equipped with a shade to prevent glare. The top cover is made of black thermoplastic which protects the luminaire against water and dust pollution.

Technical data:

Supply voltage: 230V/50Hz
 Control gear: conventional
 Protection degree: IP 65
 Protection class: II.

Installation and assemblage:

Mount the bottom base of lighting fixture on a pole in diameter of 60 mm. Insert electrical cable into the base through a hole in the bottom part and connect to terminals (...mm² cross section). Insert light source in accordance with the label type. When mounting the cover ensure correct sealing between the cover and the base. Fasten the top cover to lighting fixture with screws. Secure it on the pole with screws. Lighting fixture is ready for operation.

