

KOMPONENTY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STOŽÁR

Výložník se zakončením \varnothing 42mm

Výška stožárů: 6 000mm

Typ montáže: betonový základ



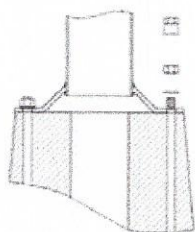
BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR

Betonové základy se skládají z: • konstrukce Z • bočních otvorů pro kabel • otvoru pro kabel do stožárové rozvodnice. Povrch betonu je zabezpečen speciální impregnací. Prefabrikovaný betonový základ dovoluje snadnou a rychlou montáž stožárů bez nutnosti terénního betonování a ohledů na roční období.

Rozměry: 320x330x1000 mm

Hmotnost: 170 kg

Hloubka otvoru pro kabel: 400mm



SVÍTIDLO

Technická data: • stupeň ochrany: IP 65 • třída izolace: II • materiál: hliníkový odlitek a stříška hliníkový plech • barva: černá s možností objednání jiné barvy • montáž: na výložníky se zakončením \varnothing 42mm • kryt průhledný • halogenidová výbojka 70W



STOŽÁROVÁ ROZVODNICE

Třída izolace II • Stupeň ochrany IP54 • kabel o průřezu 5 x 6 - 16 mm² (max 3 kabely) • pojistka 2-16A, E-14 • rozměr 274 x 90 x 74.



STOŽÁR SVÍTIDLA OSVĚTLENÍ PŘECHODU



Výložník se zakončením \varnothing 60mm

Výška stožárů: 6 000mm

Typ montáže: betonový základ

VÝLOŽNÍK



zakončení \varnothing 60 mm, určené pro silniční svítidla, délka 1,5m

BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR

Betonové základy se skládají z: • konstrukce Z • bočních otvorů pro kabel • otvoru pro kabel do stožárové rozvodnice. Povrch betonu je zabezpečen speciální impregnací. Prefabrikovaný betonový základ dovoluje snadnou a rychlou montáž stožárů bez nutnosti terénního betonování a ohledů na roční období.

Rozměry: 320x330x1000 mm

Hmotnost: 170 kg

Hloubka otvoru pro kabel: 400mm

