



- Venkovní svítidla s rozptýleným vyzařováním pro kompaktní zářivky.
- Vyrábí se jako patníky (dvě velikosti), nástěnné nebo stropní/přisazené provedení.
- Svítidlo tvoří tělo a rozptýlný skleněný kryt.
- Sloupkové provedení: válec je vyroben technologií protlačovaného hliníku, deska s elektrovýzbrojí a základna svítidla jsou vyrobeny z hliníkové slitiny; upevňovací základna je vyrobena ze slitiny hliníku s malým obsahem mědi a je velmi odolná proti korozi. Instalace do země se provádí pomocí kotvící desky se šrouby, nebo válcové podpěry vyrobené z pozinkované oceli, dodáváno se závitů a nerezovými ocelovými šrouby.
- Nástěnná provedení: tělo a nástěnný úchyt jsou vyrobeny z hliníkové slitiny.
- Stropní provedení: tělo je vyrobeno z hliníkové slitiny, stropní kotvící deska je vyrobena z pozinkované oceli.
- Všechna provedení jsou vybavena extračirým sodnovápenatým sklem s tloušťkou 13÷20 mm upevněným silikonem k hliníkovému kroužku a vnitřním metakrylátovým rozptýlným krytem s opálově bílým povrchem. Rozptýlný skleněný kryt je upevněn k desce s elektrovýzbrojí pomocí imbusových šroubů s pojistnou podložkou.
- Všechny hliníkové části (vyrobené litím, nebo protlačováním) jsou ošetřeny nátěrem akrylátovou barvou s vysokou odolností vůči atmosférickým vlivům a UV záření.
- Šedá polyamidová kabelová průchodka PG13.5 pro kabely s průměrem 8.5÷12.5 mm. Sloupkové a stropní provedení je dodáváno včetně připojovacího kabelu.
- Svítidlo je dodáváno ve verzích s patičkou E27 na 230V, nebo vestavěným elektronickým předřadníkem
- Systém montáže do podlahy nebo terénu pomocí desky s kotvícími šrouby, nebo válcové základny se šrouby.
- Všechny vnější šrouby jsou vyrobeny z nerezové oceli A2.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP 66 IK 06
- Značka F
- Znamky ENEC
- Třída ochrany I

