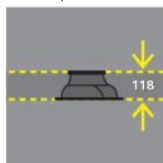
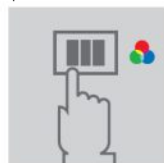




Nízká výška

Směrovatelné
svítidloDvojití nastavení
svítidel s LEDFunkce Direct dim
(pro RGB verzi)Připojovací
svorkovniceDekompresní
pouzdro

Dvojice průchodek



Snadná instalace

- Zemní svítidla pro halogenové nebo xenonové žárovky, halogenidové výbojky, kompaktní zářivky, sodíkové výbojky a jednobarevné nebo RGB LED.
- Svítidla jsou určena pro montáž do země.
- Svítidla se skládají z těla (kulaté, hranaté ve třech velikostech), montážního pouzdra (nízké, vysoké) a vnějšího rámečku.
- Svítidlo tvoří hliníková konstrukce, vnější rámeček z nerezové ocele AISI 304, tvrzené ochranné sklo, vodotěsné silikonové těsnění a clona proti oslnění. Optická část s elektrovýzbrojí je propojena s pouzdem se svorkovnicí přes mosaznou niklovanou průchodku M15x1 (u malých svítidel M11x1). Svítidlo je odolné statickému zatížení do 5000 kg, maximální povrchová teplota ochranného skla je nižší než 75° C (pokud není uvedeno jinak). Směrování a nastavení svítidla vůči montážnímu pouzdru se zajišťuje aretačním mechanismem.
- Montážní hliníkové pouzdro se objednává samostatně.
- Pro propojení více svítidel lze použít vícenásobnou propojovací krabici s vysokým krytím.
- Svítidla se připojují přes 6ti pólovou svorkovnici a dvojici kabelových průchodek M24x1,5 (dvě svorkovnice a kabelová průchodka PG11 pro malé provedení).
- Elektrovýzbroj u výbojkových svítidel obsahuje kompenzační kondenzátor v nevybušném provedení, tlumivku a zapalovač.
- Svítidla v provedení se 12 jednobarevnými LED (jednotlivé diody jsou osazeny plastovými čočkami) mají průměr 312mm a jsou vybavena elektronickým předřadníkem.
- Svítidla v provedení se 12 vícebarevnými RGB LED a směrovatelnou optikou s plastovými čočkami mají průměr 312mm a jsou vybavena elektronickou řídicí jednotkou DALI (48÷56Vdc). Elektronický napájecí zdroj musí být objednán samostatně.
- Svítidla v provedení DALI RGB LED jsou vybavena funkcí RGB DIRECT DIM pro regulaci intenzity osvětlení pomocí standardního tlačítka s následujícími možnostmi: Soft ON/OFF, změna barev, uložení poslední barvy, přednastavené dynamické sekvence.
- Všechny šrouby jsou z nerezové ocele A2.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP67 IK10
- Značka F
- Známky IMQ
- Třída ochrany II/III

