



- Venkovní světlomety pro halogenové žárovky a halogenidové a sodíkové výbojky.
- Svítidla lze upevnit na zem nebo stěnu.
- Světlomety Lingotto se skládají z hlavy, předřadnickového pouzdra (výbojková svítidla) a ramena.
- Tělo svítidla a rámeček z tlakově litého hliníku, s dokonale těsným spojem, procházejí při výrobě dvojitým fosfor-chromovým povrstvením, po kterém následuje pasivace při teplotě 120° C, nátěr šedou barvou a závěrečné sušení při teplotě 150° C. Svítidlo je uzavřeno čirým krytem z tvrzeného sodnovápenatého skla. Kloubový spoj umožňuje naklápění svítidla ve vertikální rovině v rozsahu 180° a otáčení v horizontální rovině v rozsahu 360°. Rámeček se skleněným krytem je zajištěn pojistným lankem o průměru 1,6 mm s plastovou bužirkou. Mezi rámečkem a sklem je černé silikonové těsnění se stupněm tvrdosti 50 (podle Shorea). Parabolický reflektor svítidla je vyroben z čistého leštěného hliníkového plechu. Hliníkové pouzdro s předřadníkem je s optickou částí svítidla propojeno kabelem s ocelovým opletením. Svítidlo se připojuje přes plastovou kabelovou průchodku PG11. Na výstupu s předřadnickového pouzdra k hlavě svítidla je mosazná kabelová průchodka PG11.
- Demontovatelná hliníková deska s elektrovýzbrojí obsahuje kompenzační kondenzátor v nevýbušném provedení, tlumivku, zapalovač a rychlopropojovací konektory.
- Při instalaci v horizontální poloze je světelný tok vyzařovaný svítidlem do horního poloprostoru nulový.
- Všechny šrouby jsou z nerezové ocele A2.
- U nástěnného provedení je svítidlo upevněno přes tyč s trojúhelníkovou nohou a kloubový spoj.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP66 IK07
- Značka F
- Znamky IMQ, ENEC
- Znamka IMQ Performance
- Třída ochrany II