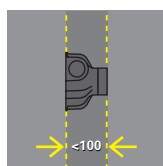
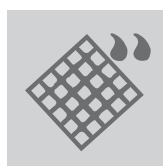


- Řada nástěnných a zemních zápusných svítidel se svítícími diodami (LED) pro orientační osvětlení.
- Svítidla jsou osazena monochromatickými svítícími diodami (LED).
- Svítidla se vyrábějí v kruhovém provedení ve dvou velikostech: malá svítidla pro orientační osvětlení (28 mm) a střední svítidla s asymetrickým vyzařováním (68 mm).
- Svítidlo je kryté lehkým sodnovápenatým rozptylným sklem se skrytými šrouby.
- Tělo středního svítidla (68 mm) je vyrobeno z odolného termoplastu a tělo malého svítidla (28 mm) je vyrobeno z nerezové ocele AISI 304. Součástí svítidel je kabelová průchodka z nerezové ocele a napájecí kabel délky 300 mm, typ H05RNF s průřezem vodičů 2x1 mm².
- Maximální povrchová teplota ochranného skla je nižší než 40° C.
- Svítidla jsou odolná statickému zatížení do 500/1000 kg dle normy EN60598-2-13.
- Svítidla lze osadit do montážního pouzdra z tlakově litého hliníku nebo do válcového montážního pouzdra

- z polypropylenu. Montážní pouzdra se objednávají samostatně
- Svítidla připojit na řídicí systém Effect Equalizer, který je určen pro řízení svítidel s monochromatickými svítícími diodami (LED).
- Dodávané příslušenství: elektronické napájecí zdroje na DIN lištu a instalační krabice s krytím IP67.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP68 IK09/IK10
- Značka F
- Znamky IMQ, ENEC
- Třída ochrany III



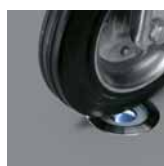
Nízká výška



Krytí IP68



Povrchová teplota
< 40°C



Statické zatížení
do 500/1000 kg



Mechanická odolnost
IK 08/IK 10



Rámeček bez šroubů

Montážní pouzdro
z tlakově litého hliníku

Konstrukce svítidla z termoplastu

Upevňovací pružiny



Rámeček z nerezové ocele,
silikonové těsnění

Ochranné sklo s tloušťkou 8 mm