



- Svítidlo pro lineární zářivky (T16)
- Vnější části svítidla jsou vyrobené z polykarbonátu odolného UV záření, vnitřní části jsou vyrobené z hliníku a ocelového plechu.
- Tělo a koncovky jsou vyrobené z čirého polykarbonátu s rýhováním pro omezení jasu.
- Dvě kabelové průchodky (M24) umožňují připojení kabelu s průřezem $D_{max}=15,5\text{mm}^2$
- Svítidla jsou připravena pro průběžné zapojení, včetně prodrátování a svorkovnic pro rychlé připojení.
- Koncovky mohou být otevřené pomocí nerezových spon; běžná údržba nevyžaduje použití nástrojů. Vyjímatelná část pro výměnu světelných zdrojů.
- Svorkovnice pro rychlé připojení s automatickým přerušením napájení při otevření koncovky.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem, nouzovým modulem a v provedení RGB pro vytváření dynamických barevných změn.
- Svítidla s nouzovým modulem jsou vybavena invertorem a sadou baterií pro nepřetržitý provoz v nouzovém režimu min. 1 hod. Svorkovnice je připravená pro zapojení funkce REST MODE.
- Svítidla v provedení RGB jsou vybavená stmívatelnými předřadníky DALI. Připojení k řídicímu systému probíhá na principu Plug&play.
- Svítidla v provedení RGB jsou dodávána včetně světelných zdrojů (červená, zelená, modrá)
- Závěsy se zařízením pro přesné nastavení délky.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP67 IK08
- Značka F
- Známky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I/II



Snadná instalace
a údržba



Nastavitelný
o 360°



Kabelová
průchodka M24



Kompletní ochrana
proti prachu a
vodě IP 67



Verze třídy I
Verze třídy II



Průběžné zapojení



Provedení
s nouzovým
modulem



Ovládání RGB
Plug & Play