

LEDEA

Plastové interiérové led svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucentního polykarbonátu. Produktovou řadu svítidel Ledea lze využít jako komplexní řešení osvětlení kancelářských budov, škol, nemocnic, knihoven nebo taktéž jako individuální osvětlení interiérů bytů, chodeb, sanitárních a sociálních zařízení. Díky své vysoké světelné účinnosti a nízké spotřebě elektrické energie je vhodnou náhradou svítidel s fluorescentními trubnicemi.



Popis

Specifikace

- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
- Krytí svítidla: IP54
- Maximální teplota okolí: $t_a = 35\text{ °C}$, Maximální teplota okolí: $t_a = 25\text{ °C}$ v provedení se záložním zdrojem M1h
- Uvedené hodnoty příkonu a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci $\pm 7,5\%$
- Životnost: 50 000 hodin / L80B20

Materiál / povrchová úprava

- Difuzor: translucentní polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Kabelové vývodky: gumové (SBS)
- Otočný uzávěr: polyamid + 10 % skelné vlákno
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Svorkovnice: bezšroubová pětipólová (v základním provedení)
- Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Základna: bílý polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný

Elektro vybavení

- LED moduly, proudový napaječ nebo proudový napaječ DALI

Způsob montáže

- Pomocí vrutů přímo na strop nebo stěnu

