



... nouzové a orientační.

POUŽITÍ

Stropní, nástěnné samostatné svítidlo pro trvalé nebo netrvalé označení únikových cest a určení směru úniku a usnadnění jejich rychlého rozpoznání a použití. Klíčový prvek bezpečnostních systémů ve veřejných i soukromých prostorách. Jeho hlavním účelem je zajistit viditelně označenou cestu úniku v případě výpadku elektrického proudu a předejít panice. Bezpečně a efektivně evakuovat danou oblast.

Samostatné nouzové svítidlo vhodné pro anti-panické osvětlení prostoru nebo pro zdůraznění místa dle ČSN EN 1838 vč. požadavku na místa s intenzitou osvětlení 5lx.

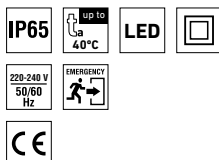
POUŽITÍ:

Veřejné budovy, kancelářské budovy a obchodní centra, průmyslové objekty, zdravotnická zařízení, bytové domy.

VÝHODY

- Nouzový modul 3h
- LiFePO4 baterie s autotestem (M3hAt) nebo DALI (M3hDA)
- LED indikátor provozního stavu
- Elektronická ochrana proti úplnému vybití, přebíjení a teplotní management
- Možnost zapojení pro trvalé (SA), i netrvalé nouzové (SE) osvětlení

- Krytí svítidla IP65
- Vysoká teplotní odolnost v rozsahu $t_a = 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $t_a = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Izolace: třída II

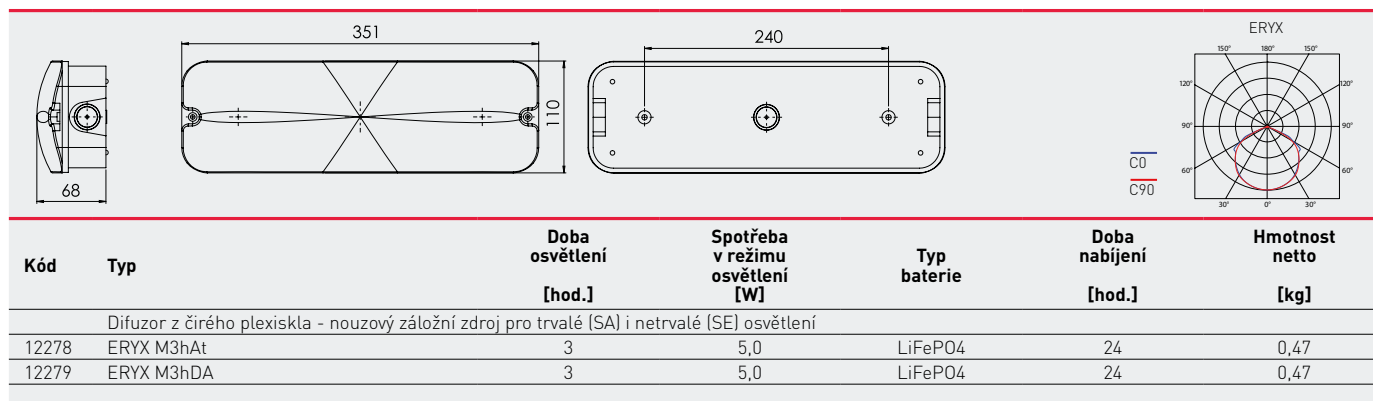


ERYX



TECHNICKÝ POPIS

- Rozpoznávací vzdálenost: 18 m
- Krytí svítidla: IP65
- Maximální teplota okolí: ta 40°C
- Nabíjení: max. 24 hod
- CRI → 80: 6500 K
- Elektro vybavení: nouzový set 3 hod
- Nouzový světelný tok: 50 lm / 160 lm
- Difuzor: čiré plexisklo, UV stabilní
- Základna: bílý polykarbonát
- Piktogram: příslušenství pro jednostranné použití



LEGENDA

M3hAt – nouzový záložní zdroj s operačním časem 3 hodiny pro trvalé (SA) i netrválé (SE) osvětlení a autotestem

M3hDA – nouzový záložní zdroj s operačním časem 3 hodiny pro trvalé (SA) i netrválé (SE) osvětlení s DALI-2 ovládáním

Akumulátory je nutno před uvedením do provozu naformátovat. Při montáži dodržujte pokyny uvedené v montážním návodu.

DETAIL SVÍTIDLA

ERYX

