

PRIMA NM



... nouzové.

POUŽITÍ

Svítlidlo netrvalého nouzového osvětlení únikových cest, které vyhovuje požadavku na vysokou teplotu okolí $t_a = 50^\circ\text{C}$, je určeno svou funkcí a tvarem především pro zakomponování mezi trvalá svítidla.

Je doporučeno pro únikové cesty vnitřních průmyslových prostor, skladovacích hal, sportovních areálů, hospodářských objektů a laboratoří bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par.

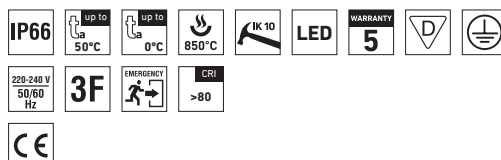
Odolává prachu, vlhku a tryskající vodě. Základna a difuzor z polykarbonátu (PC) mají zvýšenou odolnost proti deformaci a nárazu.

Je nutno přihlídnout k exhalacím v ovzduší, které mohou snižovat použitelnost plastu při instalaci v agresivním prostředí, viz str. 384.

VÝHODY

- Krytí svítidla **IP66**
- Vysoká teplotní odolnost v rozsahu **od $t_a = 0^\circ\text{C}$ až do $t_a = 50^\circ\text{C}$** již pro základní typ baterie Ni-Cd
- Životnost LED modulu: 50 000 hodin / L80B20
- Světelný tok svítidla: **440 lm**
- Difuzor: translucenční polykarbonát (PC) = vysoká mechanická odolnost
- Základna: šedý polykarbonát (PC) = vysoká mechanická odolnost
- Nouzový modul **1h nebo 3h**

- Integrovaná signalizační dioda správného provozu
- Nízká spotřeba energie v režimu StandBy



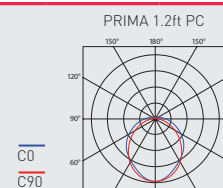
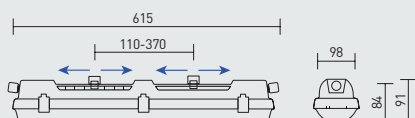
PRIMA NM PC, PCc



TECHNICKÝ POPIS

- Krytí svítidla: **IP66**
- Maximální teplota okolí: **t_a = 50 °C**
- Životnost LED modulu: 50 000 hodin / L80B20
- Světelný tok svítidla: **440 lm**
- Maximální účinnost svítidla: 133 lm/W
- **CRI > 80: 6500 K**
- MacAdam = 3 SDCM
- Difuzor: translucenční PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)
- Základna: šedý PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: polyamid + 15 % skelné vlákno nebo nerez ocel + polyamid
- Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny

- Zapojení svítidla: **šroubovací vývodka PG 13,5**
- Elektro vybavení: **EM kit včetně Ni-Cd baterie bez autotestu, LED modul**
EM kit včetně LiFePO₄ baterie s autotestem, LED modul
- Součást balení: nerez háčky a nerez spony
- Záruka 1 rok na baterii, 2 roky na EM kit (jednotka + LED modul)
- Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou v toleranci ± 7,5 %



Typ	Doba osvětlení [hod.]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba v režimu osvětlení [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Typ baterie	Spotřeba v režimu StandBy [W]	Doba nabíjení [hod.]	Spotřeba v režimu nabíjení [W]	Hmotnost netto [kg]
EM kit pro netrválé nouzové osvětlení bez autotestu baterie									
PRIMA 1.2ft PC NM1h	1	440	4,5	98	Ni-Cd	1,5	24	9	1,2
EM kit pro netrválé nouzové osvětlení s autotestem baterie									
PRIMA 1.2ft PC NM3hAt	3	440	3,3	133	LiFePO ₄	0,7	12	3,5	1,4

PRIMA PC s vývodkami

Typ
PRIMA 1.2ft PC ...
Typ
PRIMA 1.2ft PC ...

EM kit pro netrválé nouzové osvětlení bez autotestu baterie - šroubovací vývodky PG 13,5 - plastové klipy

NM1h	3F NM1h
106617	106619

EM kit pro netrválé nouzové osvětlení s autotestem baterie - šroubovací vývodky PG 13,5 - plastové klipy

NM3hAt	3F NM3hAt
106618	106620

PRIMA PCc s vývodkami

Typ
PRIMA 1.2ft PCc ...
Typ
PRIMA 1.2ft PCc ...

EM kit pro netrválé nouzové osvětlení bez autotestu baterie - šroubovací vývodky PG 13,5 - nerezové klipy (c)

NM1h	3F NM1h
106621	106623

EM kit pro netrválé nouzové osvětlení s autotestem baterie - šroubovací vývodky PG 13,5 - nerezové klipy (c)

NM3hAt	3F NM3hAt
106622	106624

LEGENDA

- NM1h** - samostatné netrválé nouzové svítidlo, doba provozu 1 hodina
3F NM1hAt - samostatné netrválé nouzové svítidlo, doba provozu 1 hodina, 5-žilová propojovací kabeláž (3F), verze s autotestem baterie
NM3h - samostatné netrválé nouzové svítidlo, doba provozu 3 hodiny
3F NM3hAt - samostatné netrválé nouzové svítidlo, doba provozu 3 hodiny, 5-žilová propojovací kabeláž (3F), verze s autotestem baterie

Signalizace modulu bez Autotestu

Barva LED diody	Informace
● zelená	
bliká	nabíjení akumulátoru
-	probíhající test/nouzový režim

Signalizace modulu s Autotestem (At)

Barva LED diody	Informace
● zelená	● červená
bliká	-
-	bliká
-	svítí
-	-

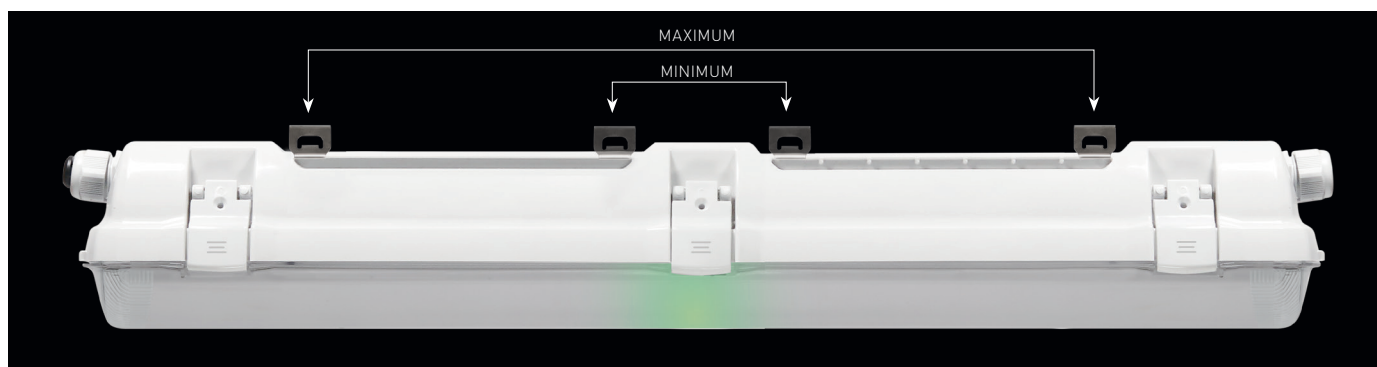
ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

- a) Pomocí vrtů a nerez spon přímo na strop nebo stěnu
- b) Zavěšení pomocí nerez háčků a spon
- c) Upevnění pomocí bočních závěsů na stěnu



VARIABILNÍ ROZTEČ MONTÁŽE SVÍTIDEL

PRIMA NM



DETAIL SVÍTIDLA

PRIMA NM

