

231

LED Instalační maják

- LED pevně svítící maják se závitem M22, určený např. pro signalizaci v ovládacích panelech
- Extrémně vysoká světelná intenzita
- Technologie Chip-On-Board
- Vysoký stupeň IP 65



Světelný tok směřovaný převážně do stran

M 22 x 1,5 mm



K objednání také Ex provedení.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

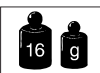
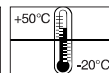
Pouzdro:	Směs PC/ABS
Stínítko:	Průsvitný PC
Připojení:	2 x 105 mm dlouhý vodič
Montáž:	Instalace do otvoru \varnothing 22,5 mm (M 22 x 1,5 mm)
Rozměry (průměr x výška):	28,7 mm x 46 mm
Napájecí napětí:	24 V =, 115 V ~, 230 V ~
Náběhový proud:	< 0,5 A při 24 V
Proudová spotřeba:	80 mA při 12 V, 45 mA při 24 V, 15 mA při 115 V, 20 mA při 230 V

Matice a těsnění jsou součástí sestavy.

Životnost cca 100 000 hodin

OBJEDNACÍ REFERENCE:

Napětí:	12 V =	24 V =	115 V ~	230 V ~
červená	231 100 54	231 100 55	231 100 67	231 100 68
zelená	231 200 54	231 200 55	231 200 67	231 200 68
žlutá	231 300 54	231 300 55	231 300 67	231 300 68
čirá	231 400 54	231 400 55	231 400 67	231 400 68
modrá	231 500 54	231 500 55	231 500 67	231 500 68



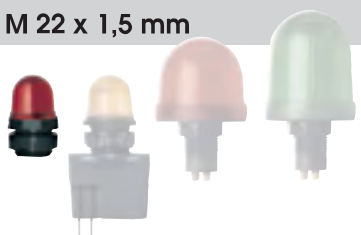
231

LED Instalační maják, provedení Economy

- Velice příznivá cena LED majáku
- Určený např. pro signalizaci v ovládacích panelech, závit M 22
- Nová LED technologie
- Směrování světelného toku nad maják
- Vysoký stupeň IP 65



M 22 x 1,5 mm



TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

Pouzdro:	Směs PC/ABS
Stínítko:	Průsvitný PC
Připojení:	2 x 105 mm dlouhý vodič
Montáž:	Instalace do otvoru 22,5 mm (M 22 x 1,5 mm)
Rozměry (průměr x výška):	28,7 mm x 46 mm
Napájecí napětí:	24 V =
Náběhový proud:	< 0,5 A
Proudová spotřeba:	30 mA

Matice a těsnění jsou součástí sestavy.

Životnost cca 100 000 hodin

OBJEDNACÍ REFERENCE:

Napětí:	24 V =
červená	231 104 55
zelená	231 204 55
žlutá	231 304 55
čirá	231 404 55
modrá	231 504 55

