

Oprawa awaryjna P/T SC 150 SA 3H IP54 AT

Kod ElektriKo: 94024



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Sposób montażu **podtynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP54**
- Czas pracy na baterii **3h**
- Tryb pracy **awaryjno-sieciowy**
- Testowanie **Autotest**
- Sposób montażu **podtynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP54**
- Czas pracy na baterii **3h**
- Tryb pracy **awaryjno-sieciowy**
- Testowanie **Autotest**

Nowoczesna oprawa oświetlenia awaryjnego!

- Modułowa konstrukcja:

montaż podtynkowy

montaż natynkowy,

montaż podtynkowy / natynkowy z kierunkową płytą rozpraszającą

- łatwy montaż
- wysoka szczelność IP54
- możliwość zastosowania różnej optyki
- akumulatory o zwiększonej żywotności » akumulatory litowo-żelazowo-fosforanowe (LiFePO₄)
- kompatybilność z bezprzewodowym systemem monitoringu Wells

Źródło światła LED

Klasa szczelności IP44, IP54

Czas pracy awaryjnej 1h, 2h, 3h

Autotest Tak

Test centralny WELLS system

Akcesoria do montażu flagowego, ściennego i zwieszanego

Oznaczenia:

SO - strefy otwarte / open spaces

SC - soczewka korytarzowa / corridor lens type

SOH - strefy otwarte wysokie / open spaces high

SCHA - soczewka korytarzowa do wysokich pomieszczeń, asymetryczna /
corridor lens type for high spaces, asymmetric

SCA - soczewka korytarzowa, asymetryczna / asymmetric corridor lens type

SCH - soczewka korytarzowa do wysokich pomieszczeń / corridor lens
type for high spaces

350-P - strefy otwarte (Power LED) / open zones (Power LED)

A (NM) - tryb awaryjny / non-maintained mode

SA (M) - tryb sieciowo-awaryjny / maintained mode

AT - test automatyczny / auto test

CT - test centralny (monitoring WELLS) / central test (WELLS monitoring)

NT - montaż sufitowy / surface mounting

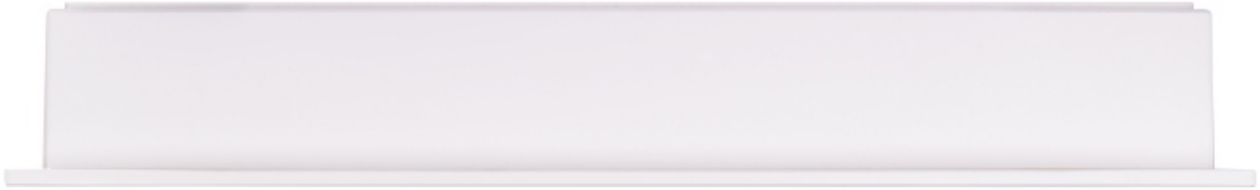
PT - montaż podtynkowy / recessed mounting



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.