

# Moduł awaryjny AQM 158 6-58W 1h 4,8V NiCd

Kod ElektriKo: 91895 Kod PXF: Px5010603



## Dane techniczne:

- Napięcie znamionowe 230 V
- Napięcie znamionowe 230 V

## WYKONANIE:

Obudowa z poliwęglanu

## MONTAŻ:

w oprawie oświetlenia podstawowego, lub osobnej obudowie

## NAPIĘCIE ZASILANIA:

230VAC/50÷60Hz

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

Fluorescencyjne źródła światła

CZAS ŁADOWANIA:

Maksymalnie 24h

CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:

1h, 2h lub 3h; akumulatory Ni-Cd

KLASA IZOLACJI:

II

STOPIEŃ OCHRONY:

IP20

TEMPERATURA OTOCZENIA:

ta: 0°C÷55°C

Opcjonalne przystosowanie do pracy w temperaturze do -25°C poprzez

Zastosowanie układu grzejnego AQ (patrz akcesoria)

OPCJE:

PT – przycisk testu

AT – autotest

DODATKOWE INFORMACJE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

Współpraca ze statecznikami elektronicznymi i magnetycznymi

Zastosowanie łagodnego zapłonu pozwalającego na oszczędność źródła światła