

OPRAWA JEDNOSTRONNA KIERUNKOWA

ECONOMIC LED

WYKONANIE:

Obudowa z białego poliwęglanu
Klosz transparentny lub opalizowany z poliwęglanu

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana)

NAPIĘCIE ZASILANIA

Oprawa autonomiczna - 220 - 240VAC, 50 - 60Hz
Oprawa do centralnej baterii CB - 220 - 240VAC, 50 - 60Hz; 175 - 275VDC
Oprawa do centralnej baterii FZLV - 24VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

1W LED

CZAS ŁADOWANIA

Maksymalnie do 24h

CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:

1h, 3h; akumulatory Ni-CD

KLASA IZOLACJI:

II

STOPIEŃ OCHRONY:

IP65

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

20m

TEMPERATURA OTOCZENIA:

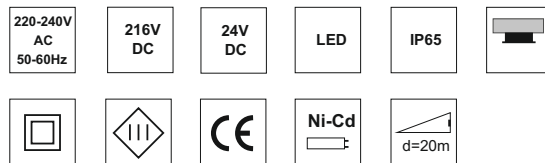
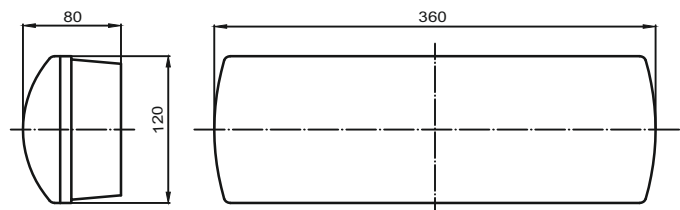
t_a : 0°C÷40°C

OPCJE:

SE - awaryjna (na ciemno)
SA - sieciowo-awaryjna (na jasno)
PT - przycisk testu
FZLV - system centralnej baterii 24 VDC
CB - system centralnej baterii

DODATKOWE INFORMACJE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora
Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu



KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*	CZAS PODTRZYMANIA [h]	TRYB PRACY	OPCJA
ECL	1W	E C	1 3	SE SA	PT

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*	SYSTEM	OPCJA SYSTEMU
ECL	1W	F G	CB	CBS ADS ADL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	SYSTEM
ECL	1W	FZLV

Legenda:

SE - awaryjna
SA - sieciowo-awaryjna
PT - przycisk testu
FZLV - oprawa do centralnej baterii 24VDC
CB - oprawa do systemu centralnej baterii
CBS - oprawa do centralnej baterii CBS
ADS ADL - oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym
ECL - oprawa ECONOMIC LED IP65