

OPRAWA DWUSTRONNA KIERUNKOWA

HELIOS DS & HELIOS DS LED

WYKONANIE:

Korpus z białego poliwęglanu
Klosz opalizowany z poliwęglanu

MONTAŻ:

Natynkowy (sufit)

NAPIĘCIE ZASILANIA:

Oprawa autonomiczna – 230VAC/50+60Hz
Oprawa do centralnej baterii CB – 220+240VAC/50+60Hz; 175+275VDC
Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

8W, fluorescencyjne źródła światła
1,2W lub 3,2W, LED*

CZAS ŁADOWANIA:

Maksymalnie 24h

CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:

1h, 2h lub 3h; akumulatory Ni-MH lub Ni-CD*

KLASA IZOLACJI:

II

STOPIEŃ OCHRONY:

IP42 lub IP65

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

25m

TEMPERATURA OTOCZENIA:

t_a: 0°C+40°C

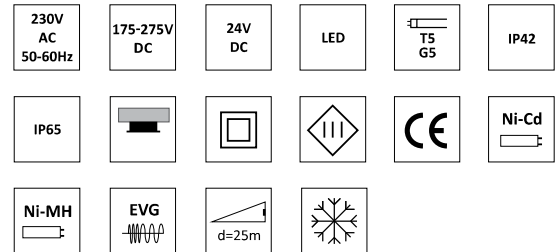
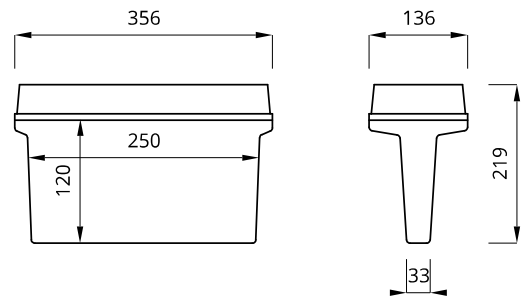
Opcjonalne przystosowanie oprawy do pracy w temperaturze do -25°C

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)
SA – sieciowo – awaryjna (na jasno)
PT – przycisk testu
AT – autotest
RS – system monitoringu RUBIC
FZLV – system centralnej baterii 24VDC
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 centralnej baterii FZLV



patrz Piktogramy **

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*	CZAS PODTRZYMANIA [h]			TRYB PRACY	OPCJA
HD	8W	T	1	2	3	SE SA	PT AT RS
HDE	8W	T	1	2	3	SE SA	PT AT RS
HDL	1,2W 3,2W	A B C E	1	2	3	SE SA	PT AT RS
HDEL	1,2W 3,2W	A B C E	1	2	3	SE SA	PT AT RS

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*	SYSTEM	OPCJA SYSTEMU
HD	8W	T	CB	CBS ADS ADL
HDE	8W	T	CB	CBS ADS ADL
HDL	1,2W 3,2W	F G	CB	CBS ADS ADL
HDEL	1,2W 3,2W	F G	CB	CBS ADS ADL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	SYSTEM
HDL	1,2W	FZLV
HDEL	1,2W	FZLV

Legenda:

SE – awaryjna (ciemna)
SA – sieciowo – awaryjna (jasna)
PT – przycisk testu
AT – autotest
RS – system monitoringu RUBIC
FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC
CB – oprawa do systemu Centralnej Baterii
CBS – oprawa do centralnej baterii CBS
ADS – oprawa do centralnej baterii CBS z modulem adresowym ADS
ADL – oprawa do centralnej baterii CBS z modulem adresowym ADL
HDE – oprawa Helios DS IP42
HD – oprawa Helios DS IP65
HDEL – oprawa Helios DS LED IP42
HDL – oprawa Helios DS LED IP65

*w zależności od wersji, patrz strona 88 – dostępne rodzaje układów zasilających

**lista piktogramów dostępna na stronie 87

***aktualny wykaz dopuszczeń CNBOP na stronie www.awex.eu