

OPRAWA DWUSTRONNA KIERUNKOWA

HELIOS LED

WYKONANIE:

Obudowa z białego poliwęglanu
Klosz opalizowany z poliwęglanu

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana)
Opcjonalny montaż za pomocą uchwyty ściennego lub sufitowego**

NAPIĘCIE ZASILANIA:

Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC/50 - 60Hz
Oprawa do centralnej baterii CB - 220 - 240VAC/50 - 60Hz; 176 - 275VDC
Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

1W, 2W LED

CZAS ŁADOWANIA:

ECO LED: maks. 24h
STANDARD: maks. 24h
PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:

ECO LED: 1h lub 3h; akumulator Ni-Cd 3,6V
STANDARD: 1h lub 3h; akumulator Ni-Cd 3,6V
PREMIUM: 1h lub 3h; akumulator LiFePO₄ 6,4V

KLASA IZOLACJI:

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP42 lub IP65

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

25m

TEMPERATURA OTOCZENIA:

t_a: 0°C ÷ 40°C
t_a: -25°C ÷ 40°C – opcjonalnie przy zastosowaniu układu grzejnego HTR-25

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)
SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)
PT – przycisk testu
AT – autotest
RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA
FZLV – system centralnej baterii 24 VDC
CB – system centralnej baterii

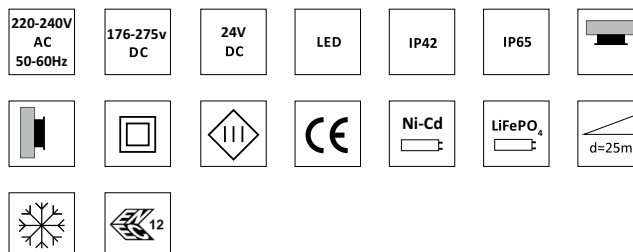
INFORMACJE DODATKOWE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora
Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
Współczynnik wytrzymałości na uderzenia (Ik08)
Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV

**wymaga dodatkowych akcesoriów



WYMIARY (mm):



*patrz Piktogramy



KM 618355
BS-EN60592-2-22

*lista piktogramów dostępna w Akcesoriach

** aktualna lista produktów z certyfikatami Kitemark, ENEC i CNBOP jest dostępna na www.awex.eu

OPRAWA DWUSTRONNA KIERUNKOWA

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ:

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB	OPCJA	
ECO LED							
HL HEL	1W	E	1	3	SE	PT	X
STANDARD							
HL HEL	1W	C	1	3	SA	PT	X
HL HEL	2W	C	1	3	SA	PT	X
PREMIUM							
HL HEL	1W	B	1	3	SA	AT	RU
HL HEL	2W	B	1	3	SA	AT	RU

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA
HL HEL	1W	F	CB	CBS X
HL HEL	2W	F	CB	CBS X

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII - ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA
HL HEL	1W	Z	CB	ADE ADP
HL HEL	2W	Z	CB	ADE ADP

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM
HL HEL	1W	FZLV
HL HEL	2W	FZLV

LEGENDA:

HEL – oprawa Helios led IP42

HL – oprawa Helios led IP65

E – układ zasilający dla oprawy w wersji ECO LED

C – układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD

B – układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM

F – układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii

Z – zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii

T – układ zasilający do opraw świetłówkowych

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

PT – przycisk testu

X – oprawa bez dodatkowych opcji

AT – auto-test

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

CB – system centralnej baterii

CBS – oprawa do centralnej baterii CBS

ADE – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE

ADP – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP w technologii SMART

FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC