

OPRAWY EWAKUACYJNE

HELIOS LED

WYKONANIE:

Obudowa z białego poliwęglanu

Klosz transparentny lub opalizowany z poliwęglanu

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana, sufit)

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:

3W, 3x1W, 6x1W power LED

CZAS ŁADOWANIA:

ECO LED: maks. 24h

STANDARD: maks. 24h

PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA:

ECO LED: 1h lub 3h

STANDARD: 1h lub 3h

PREMIUM: 1h lub 3h

KLASA OCHRONNOŚCI:

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP42 lub IP65

TEMPERATURA OTOCZENIA:

Wersja autonomiczna:

t_a : 0°C ÷ 40°C

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

Wersja CB:

t_a : 0°C ÷ 50°C

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

PT – przycisk testu

AT – autotest

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

RW – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

CB – system centralnej baterii

INFORMACJE DODATKOWE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

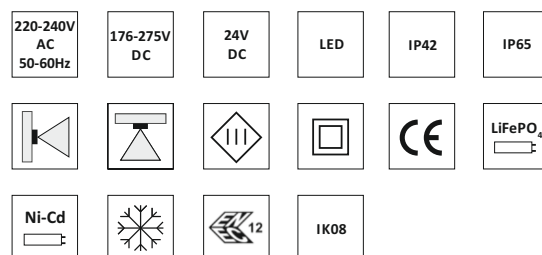
Współczynnik wytrzymałości na uderzenia (IK08)

Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu

centralnej baterii FZLV



WYMIARY (mm):



KM 618355
BS-EN 60598-2-22

OPRAWY EWAKUACYJNE

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]	TRYB	OPCJA	KLOSZ
ECO LED						
HWM HWEM	3W	E	1	SE	PT AT X	TR OP
HWD HWED	3x1W	E	1	SE	PT AT X	TR
STANDARD						
HWM HWEM	3W	C	1 3	SE SA	PT X	TR OP
HWD HWED	3x1W	C	1 3	SE SA	PT X	TR
HHP	6x1W	B	1 3	SE	PT X	TR
PREMIUM						
HWM HWEM	3W	B	1 3	SE SA	AT RU RW	TR OP
HWD HWED	3x1W	B	1 3	SE SA	AT RU RW	TR
HHP	6x1W	B	1 3	SE	AT RU RW	TR

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA	KLOSZ
HWM HWEM	3W	F	CB	CBS X	TR OP
HWD HWED	3x1W	F	CB	CBS X	TR
HHP	6x1W	F	CB	CBS X	TR

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII – ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA	KLOSZ
HWM HWEM	3W	Z	CB	ADE ADP	TR OP
HWD HWED	3x1W	Z	CB	ADE ADP	TR
HHP	6x1W	Z	CB	ADE ADP	TR

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM	KLOSZ
HWM HWEM	3W	FZLV	TR OP
HWD HWED	3x1W	FZLV	TR
HHP	6x1W	FZLV	TR

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]
ECO LED	
3W	330
3x1W	340
STANDARD	
3W	330
3x1W	340
6x1W	920
PREMIUM	
3W	360
3x1W	370
6x1W	920

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]
3W	360
3x1W	370
6x1W	920

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]
3W	360
3x1W	370
6x1W	920

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]
3W	360
3x1W	370
6x1W	920

LEGENDA:

HWM – oprawa Helios IP65, sugerowany montaż: 2,5 – 10 m

HWEM – oprawa Helios IP42, sugerowany montaż: 2,5 – 10 m

HWD – oprawa Helios IP65, sugerowany montaż: 8 – 14m

HWED – oprawa Helios IP42, sugerowany montaż: 8 – 14m

HHP – oprawa Helios IP65 6x1W sugerowany montaż: 2,5 – 14m

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

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno, możliwość pracy w trybie na ciemno)

PT – przycisk testu

X – oprawa bez dodatkowych opcji

AT – autotest

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

RW – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless

CB – system centralnej baterii

CBS – oprawa do centralnej baterii CBS

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

ADE – oprawa do centralnej baterii CBS z modulem adresowym ADE w technologii SMART

FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC

TR – Klosz transparentny z poliwęglanu

OP – Klosz opalizowany z poliwęglanu

*Aktualne wartości strumieni umieszczone są na www.awex.eu oraz w cenniku fabrycznym.