

Oprawa HELIOS W LED IP65 3x1W do CBS ADP biała klosz przezroczysty

Kod ElektriKo: 75858 Kod Awex: HWS/3X1W/Z/CB/ADP/TR



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **3x1W**
- Czas pracy na baterii -
- Tryb pracy **centralna bateria**
- Moc **3x1W**
- Czas pracy na baterii -
- Tryb pracy **centralna bateria**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **II**

- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Certyfikat CNBOP **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **ścienny, sufitowy**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- ilość w opakowaniu zbiorczym **20szt**
- długość [m] **0,356**
- kolor **biały**
- szerokość [m] **0,136**
- wysokość [m] **0,079**

Serię opraw ewakuacyjnych HELIOS LED tworzą trzy unikalne produkty, w których zastosowano różne źródła światła LED, dzięki czemu z łatwością zaprojektować można najbardziej optymalną dla danego obiektu instalację.

Linie HELIOS LED tworzą:

HWM – przeznaczona do niskich oraz średnich wysokości;

HWS – przeznaczona do montażu na średnich wysokościach;

HWD – przeznaczona do montażu na dużych wysokościach.

Niezwykłe wytrzymała obudowa o stopniu szczelności IP42 lub IP65 oraz wysokim współczynniku wytrzymałości na uderzenia (IK08), gwarantuje długą żywotność oprawy nawet w najcięższych warunkach. Dodatkową opcją jest przystosowanie do pracy w warunkach ujemnych temperatur: aż do -25°C.

Oprawa może zostać skonfigurowana w dowolny sposób: jako oprawa systemu centralnej baterii, systemu monitoringu, wyposażona w funkcję auto-testu, bądź standardowa wersja autonomiczna.

LEGENDA:

HWM – oprawa Helios IP65, montaż do 3m

HWS – oprawa Helios IP65, montaż do 7m

HWD – oprawa Helios IP65, montaż do 14m

HWEM – oprawa Helios IP42, montaż do 3m

HWES – oprawa Helios IP 42, montaż do 7m

HWED – oprawa Helios IP 42 , montaż do 14m

SE – zasilana nieciągłe (awaryjna)

SA – zasilana ciągle (awaryjno-sieciowa)

PT – oprawa z przyciskiem testu;

AT – oprawa z funkcją auto-testu;

RS – oprawa do systemu centralnego monitoringu RUBIC;

CB – oprawa do systemu centralnej baterii;

CBS – oprawa do systemu centralnej baterii z monitorowaniem obwodów;

ADS – oprawa do systemu centralnej baterii z modułem adresowym ADS-20;

ADL – oprawa do systemu centralnej baterii z modułem adresowym ADL;

FZLV – oprawa do niskonapięciowego systemu FZLV;

TR – klosz przezroczysty gładki;

OP – klosz opalizowany;

A – wersja premium

B – wersja premium+

C – wersja standard

E – wersja eco

F – wersja standard CB

G – wersja premium CB