

# Oprawa Helios Ip65 Led 3,2w 360lm 3m 1h Dwuzadaniowa At

Kod ElektriKo: 75773 Kod Awex: Hwm/3,2w/b/1/sa/at/tr



## Dane techniczne:

- Moc **3,2W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **360lm**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **sieciowo-awaryjny**
- Moc **3,2W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **360lm**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **sieciowo-awaryjny**
- 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**

Serie? opraw ewaluacyjnych HELIOS LED tworzą trzy unikalne produkty, w których zastosowano różną technologię światła LED, dzięki czemu z łatwością zapożyczają sobie najlepsze optymalne dla danego obiektu instalacji.

Linia? HELIOS LED tworzą:

- HWM – przeznaczona do niskich oraz średnich wysokości;
- HWS – przeznaczona do montażu na średnich wysokościach;
- HWD – przeznaczona do montażu na dużych wysokościach.

Niezwykle wytrzymała obudowa o stopniu szczelnym IP42 lub IP65 oraz wysokim współczynnikiem 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, z opcjonalną standardową wersją autonomiczną.

LEGENDA:

HWM – oprawa Helios IP65, montaż do 3m

HWS – oprawa Helios IP65, montaż do 7m

HWD – oprawa Helios IP65, montaż do 14m

HWMEM – oprawa Helios IP42, montaż do 3m

HWMES – oprawa Helios IP 42, montaż do 7m

HWMED – oprawa Helios IP 42, montaż do 14m

SE – zasilana sieciowo (zwarthy)

SA – zasilana sieciowo (zwarthy-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 niezależnego systemu FZLV;

TR – klosz przezroczysty gładki;

OP – klosz opalizujący;

A – wersja premium

B – wersja premium+

C – wersja standard

E – wersja eco

F – wersja standard CB

G – wersja premium CB