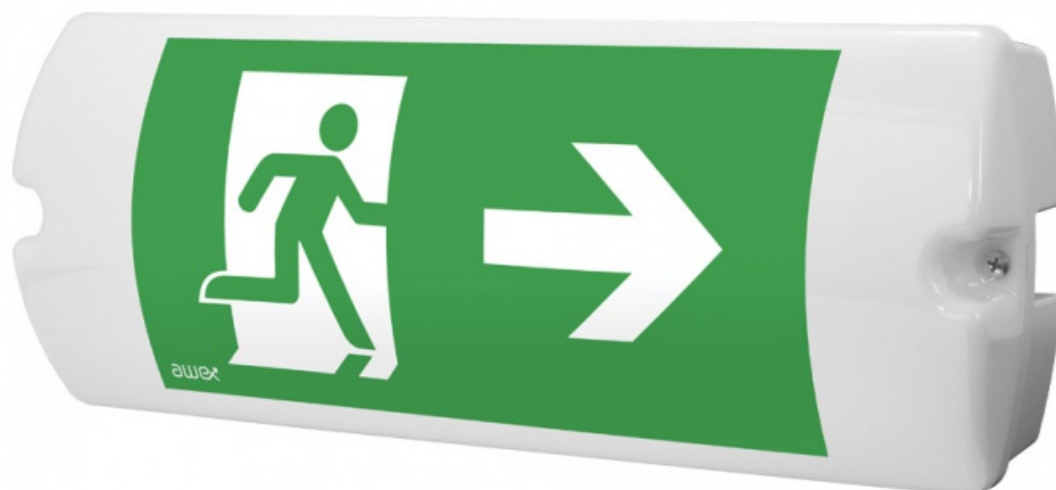


Oprawa Helios Ip65 Eco Led 1,2w 3h Jednozadaniowa At Opal

Kod ElektriKo: 81830 Kod Awex: Hl/1,2w/e/3/se/at/op



Dane techniczne:

- Moc **1,2W**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Czas pracy na baterii **3h**
- 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**

Wykonanie:

- obudowa z białego poliwęglanu
- klosz z mlecznego poliwęglanu

Montaż:

- bezpośrednio na ścianie

Dane techniczne:

- Zasilanie: 230V 50÷60Hz
- Źródło światła: LED 1,2W
- Klasa izolacji: II
- Stopień ochrony: IP 42 lub 65
- Temperatura otoczenia: 0 ° C ÷ 40 ° C
- Czas ładowania akumulatora: do 24h
- Rodzaj akumulatora: Ni-Cd
- Czas pracy w trybie awaryjnym: 1,2 lub 3 h (zależnie od modelu)
- Zaciski przyłączeniowe: 2×2,5mm² lub 3×2,5mm² (zależnie od modelu)

Cechy charakterystyczne:

- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Zgodność z normą PN-EN 60598
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS
- Odległość rozpoznawania: 25m
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP
- Duża trwałość źródła światła

Uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego w której korpus jest wykonany z poliwęglanu. Oprawa jest wyposażona w energooszczędne i trwałe źródło światła w postaci diod LED. Nowoczesny układ awaryjny zastosowany w oprawie pozwala ograniczyć zużycie energii elektrycznej do minimum. W zależności od potrzeb użytkownika oprawa może występować w wersji IP42 lub 65.

STANDARD

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		opcje dodat	
HL	1	2	3	SE	SA	PT	RS
HEL	1	2	3	SE	SA	PT	RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

--	--	--	--	--	--	--	--

typ	czas [h]			praca		autotest	
HL	1	2	3	SE	SA	AT	
HEL	1	2	3	SE	SA	AT	

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat
HL	CB
HEL	CB

Legenda:

- SE -awaryjna (ciemna)
- SA -awaryjno-sieciowa (jasna)
- RS -system monitoringu Rubic
- PT -przycisk testu
- AT -autotest
- CB -do centralnej baterii evg AC/DC
- HL -oprawa Helios led IP65
- HEL – oprawa Helios led IP42