

Oprawa Helios Ds Ip65 Led 1,2w 1h Dwuzadaniowa Pt Opal

Kod ElektriKo: 35876 Kod Awex: HDL/1,2W/C/1/SA/PT/OP



Dane techniczne:

- 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 **8szt**
- długość [m] **0,356**
- kolor **biały**
- szerokość [m] **0,136**
- wysokość [m] **0,219**

Wykonanie:

- obudowa z białego poliwęglanu
- klosz z opalizowanego poliwęglanu

Montaż:

- bezpośrednio na suficie

Dane techniczne:

- Zasilanie: 230V 50÷60Hz
- Źródło światła: T5 8W lub 2G7 11W
- Klasa izolacji: II
- Stopień ochrony: IP 42 lub 65 (zależnie od modelu)
- 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: 20m
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP
- Trwała konstrukcja

Dwustronna odmiana oprawy Helios przystosowana do montażu na suficie. Podobnie jak w oprawie Helios korpus jest wykonany z poliwęglanu. W zależności od potrzeb mamy do dyspozycji dwa rodzaje świetlówek; T5 8W, 2G7 11W. Podobnie jak seria opraw Helios oprawa Helios DS może występować w dwóch odmianach jeżeli chodzi o stopień ochrony IP. Mamy do wyboru IP42 lub 65.

STANDARD

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		opcje dodat				moc
HDE	1	2	3	SE	SA	PT	RS	8	11	
HD	1	2	3	SE	SA	PT	RS	8	11	

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		autotest	moc	
HDE	1	2	3	SE	SA	AT	8	11
HD	1	2	3	SE	SA	AT	8	11

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat			moc
HDE	CB	8	11	
HD	C	8	11	
	B			

Legenda:

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