

## Oprawa AXN 3 LED IP20 1W (opt. Uniwersalna) 1h jednozadaniowa AT biała



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902869557341
Nazwa producenta	AWEX
ID produktu wg producenta	AX3N/U/1W/B/1/SE/AT/WH

### Opis ETIM

Klasa	Oprawa awaryjna (EC001957)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Sposób montażu	Sufitowy
Funkcja	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej
Do rodzaju oznakowania	Inne
Rodzaj wskaźnika	Nie dotyczy
Z piktogramem	Nie
Wyposażenie monitorujące	Automatyczny test samoczynny
Układ połączeń	Tryb czuwania
Przystosowany do sterowania bezprzewodowego	Brak informacji
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Zasilanie	Własna bateria
Rodzaj akumulatora	Inne
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	1
Oprawka	Brak informacji
Liczba opravek	Brak informacji
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Inne
Rodzaj napięcia	AC/DC
Napięcie znamionowe	220..240 V

Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	Brak informacji
Rodzaj osprzętu	Brak informacji
Osprzęt wymienny	Brak informacji
Rodzaj dyfuzora światła	Brak informacji
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy B16	Brak informacji
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	Brak informacji
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	Brak informacji
Klasa efektywności energetycznej dostarczonego wymiennego źródła światła	Brak informacji
Najwyższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła	Brak informacji
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	Brak informacji
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	Brak informacji
Najniższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła	Brak informacji
Utrzymanie strum. świetln. przy śr. żywotności 50.000h, w temp. otocz. 25°C (tq)	Brak informacji
Utrzymanie strum. świetln. przy śr. żywotności 100.000h, w temp. otocz. 25°C(tq)	Brak informacji
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 50.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)	Brak informacji
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 100.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)	Brak informacji
System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO)	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Stopień ochrony (NEMA)	Brak informacji
Odporność udarowa	IK07
Klasa ochronności	II
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	0..40 °C
Maksymalna moc zestawu	1 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	250 lm
Strumień świetlny w trybie czuwania	Brak informacji
Temperatura barwowa	6000..6000 K
Współczynnik mocy	Brak informacji
Odległość czytelności	Brak informacji
Nominalny czas działania	1..1 h
Wartość migotania Pst LM	Brak informacji
Wartość efektu stroboskopowego SVM	Brak informacji
Szerokość	30 mm
Wysokość/głębokość	Brak informacji
Długość	Brak informacji
Średnica zewnętrzna	126 mm

Szerokość wbudowania	Brak informacji
Wysokość/głębokość wbudowania	Brak informacji
Długość wbudowania	Brak informacji
Średnica wbudowania	Brak informacji
Rodzaj okablowania	Brak informacji
Liczba biegunów	Brak informacji
Przekrój przewodu	Brak informacji
Typ połączenia	Brak informacji