

Oprawa INFINITY 2 AW LED IP40 1W 1h dwuzadaniowa AT biała



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902869564332
Nazwa producenta	AWEX
ID produktu wg producenta	IF2AWS/1W/C/1/SA/AT/WH

Opis ETIM

Klasa	Oprawa awaryjna (EC001957)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Sposób montażu	Ścienny
Funkcja	Oświetlenie/oznakowanie drogi ewakuacyjnej
Do rodzaju oznakowania	Płyta ze szkła akrylowego
Rodzaj wskaźnika	Dwustronny
Z piktogramem	Tak
Przystosowany do sterowania bezprzewodowego	Brak informacji
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Zasilanie	Brak informacji
Rodzaj akumulatora	Brak informacji
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	1
Oprawka	Brak informacji
Liczba opravek	1
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Brak informacji
Rodzaj napięcia	Brak informacji
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy	Brak informacji
Rodzaj osprzętu	Brak informacji

Osprzęt wymienny	Brak informacji
Rodzaj dyfuzora światła	Brak informacji
Maks. liczba oprav na wyłącznik nadprądowy B16	Brak informacji
Maks. liczba oprav na wyłącznik nadprądowy C16	Brak informacji
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	Brak informacji
Zachowanie strum. świetln. przy śr. żywotności 50.000h, w temp. otocz. 25°C (tq)	Brak informacji
Zachowanie 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)	IP40
Stopień ochrony (NEMA)	Brak informacji
Odporność udarowa	IK08
Klasa ochronności	III
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D” zgodnie z EN 60598-2-24	Nie
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	0..40 °C
Maksymalna moc zestawu	1 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	Brak informacji
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	232 mm
Wysokość/głębokość	72 mm
Długość	337 mm
Średnica zewnętrzna	Nie dotyczy
Szerokość wbudowania	Brak informacji
Wysokość/głębokość wbudowania	Brak informacji
Długość wbudowania	Brak informacji
Średnica wbudowania	Nie dotyczy
Rodzaj okablowania	Brak informacji
Liczba biegunów	Brak informacji
Przekrój przewodu	Brak informacji
Typ połączenia	Brak informacji