

Oprawa HELIOS LED IP65 3x1W 8-14m 3h dwuzadaniowa AT biała, klosz transparentny



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| GTIN/EAN | 5902869529751 |
| Nazwa producenta | AWEX |
| ID produktu wg producenta | HWD/3x1W/B/3/SA/AT/TR |

Opis ETIM

| | |
|---|--|
| Klasa | Oprawa awaryjna (EC001957) |
| Grupa | Oprawy oświetleniowe (EG000027) |
| Sposób montażu | Ścienne/sufitowy |
| Funkcja | Oświetlenie/oznakowanie drogi ewakuacyjnej |
| Do rodzaju oznakowania | Inne |
| Rodzaj wskaźnika | Jednostronny |
| Z piktogramem | Nie |
| 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 | 3 |
| Oprawka | Brak informacji |
| Liczba opravek | 1 |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Kolor obudowy | Biały |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne przezroczyste |
| 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 opraw na wyłącznik nadprądowy B16 | Brak informacji |
| Maks. liczba opraw 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) | IP65 |
| Stopień ochrony (NEMA) | Brak informacji |
| Odporność udarowa | IK08 |
| Klasa ochronności | II |
| 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 | 410 lm |
| Strumień świetlny w trybie czuwania | Brak informacji |
| Temperatura barwowa | 6000..6000 K |
| Współczynnik mocy | Brak informacji |
| Odległość czytelności | Brak informacji |
| Nominalny czas działania | 3..3 h |
| Wartość migotania Pst LM | Brak informacji |
| Wartość efektu stroboskopowego SVM | Brak informacji |
| Szerokość | 136 mm |
| Wysokość/głębokość | 79 mm |
| Długość | 356 mm |
| Średnica zewnętrzna | Nie dotyczy |
| Szerokość wbudowania | Nie dotyczy |
| Wysokość/głębokość wbudowania | Nie dotyczy |
| Długość wbudowania | Nie dotyczy |
| Średnica wbudowania | Nie dotyczy |
| Rodzaj okablowania | Brak informacji |
| Liczba biegunów | Brak informacji |
| Przekrój przewodu | Brak informacji |
| Typ połączenia | Brak informacji |