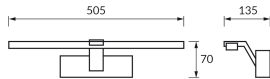
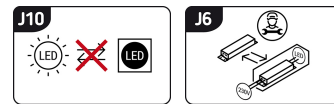


KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



Możliwość wymiany źródeł światła i/lub oddzielnego sprzętu sterującego bez trwałego zniszczenia produktu



INFORMACJE PODSTAWOWE

| | |
|----------------------|----------------------------------------------|
| Nazwa produktu: | LIMBA LED 11W BLACK CCT |
| Indeks Ideus: | 04576 |
| Kod kreskowy EAN: | 5901477345760 |
| Kolor: | Czarny |
| Materiał: | Aluminium, blacha stalowa, tworzywo sztuczne |
| Wysokość: | 70 mm |
| Szerokość: | 505 mm |
| Głębokość: | 135 mm |
| Opakowanie zbiorcze: | 10 szt. |

UWAGI

Trzystopniowa regulacja temperatury barwowej (WW, NW, CW)

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Zasilanie: | 230V 50Hz |
| Moc: | 11 W |
| Dedykowane źródło światła: | SMD LED, w komplecie |
| | Niewymienne źródło światła |
| | Nie stosować ze ściemniaczem |
| Strumień świetlny oprawy: | 900 lm |
| Barwa światła: | Ciepłobiała/neutralna biała/zimnobiała |
| Kąt rozsyłu światłości: | 120° |
| Okres trwałości L70B50 w h: | 35 000 h |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia: | Nie |
| Strumień świetlny źródła światła dla referencyjnej temperatury barwowej: | 1 560 lm |
| Temperatura barwowa: | 3000K/4200K/6500K |
| Współczynnik oddawania barw Ra: | 83 |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: | 1 |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci: | IP20 |
| | Do zastosowania wewnątrz |
| Współczynnik przesuwu fazowego (DF, cos φ1): | 0.856 |
| CE | Deklaracja zgodności |