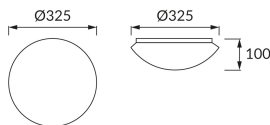


KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



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



INFORMACJE PODSTAWOWE

| | |
|----------------------|--|
| Nazwa produktu: | LEON LED C 16W NW |
| Indeks Ideus: | 02781 |
| Kod kreskowy EAN: | 5901477327810 |
| Kolor: | Biały |
| Materiał: | Blacha stalowa, tworzywo sztuczne |
| Wysokość: | 100 mm |
| Szerokość: | 325 mm |
| Głębokość: | 325 mm |
| Opakowanie zbiorcze: | 10 szt. |

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|--|-------------------------------------|
| Zasilanie: | 230V 50Hz |
| Moc: | 16 W |
| Dedykowane źródło światła: | SMD LED, w komplecie |
| | Niewymienne źródło światła |
| | Nie stosować ze ściemniaczem |
| Strumień świetlny oprawy: | 1 360 lm |
| Barwa światła: | Neutralna biała |
| Kąt rozsyłu światłości: | 160° |
| Okres trwałości L70B50 w h: | 35 000 h |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia: | Nie |
| Strumień świetlny źródła światła dla referencyjnej temperatury barwowej: | 1 650 lm |
| Temperatura barwowa: | 4000 K |
| Współczynnik oddawania barw Ra: | 81 |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: | 1 |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci: | IP44 |
| | Do zastosowania wewnątrz |
| Współczynnik przesuwu fazowego (DF, cos φ1): | 0.734 |
| CE | Deklaracja zgodności |