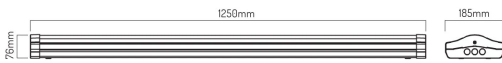


## LED line® Linear 40W 4000K 130lm/w 200-240V AC



### Główne cechy:

- Do stosowania wewnątrz budynków.
- 5 lat gwarancji
- Wydajność świetlna 130 lm/W
- Moc 40W
- Klasa energetyczna E
- Temperatura barwowa 4000K
- Prosty i szybki montaż
- Przeznaczony do montażu natynkowego na sufitach
- Gładki, równomierny rozsył światła
- Jako dodatkowa opcja – możliwość ściemniania 1-10V – zasilacz Boke
- Możliwość konfiguracji z czujnikami Merrytek Daylight Harversting



120



50 000 h



288



SMD2835



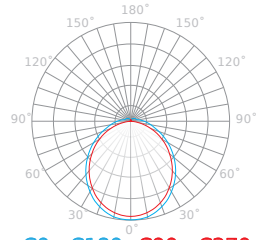
130

| Parametr                                      | Wartość    |
|-----------------------------------------------|------------|
| Wydajność świetlna                            | 130 lm/W   |
| Moc                                           | 40 W       |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015    | E          |
| Całkowity strumień świetlny                   | 5200 lm    |
| Temperatura barwy światła                     | 4000 K     |
| Kroki MacAdama                                | ≤6         |
| Klasa szczelności IP                          | 20         |
| Gwarancja (lata)                              | 5          |
| Funkcja ściemniania                           | Nie        |
| Współczynnik trwałości                        | 0.9        |
| Okres trwałości L70B50                        | 50 000 h   |
| Waga                                          | 2500 g     |
| Typ mocowania                                 | Natynkowy  |
| Prąd wyjściowy                                | 0.96-1 A   |
| Częstotliwość napięcia zasilania              | 50/60Hz    |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra             | 80         |
| Kolor                                         | RAL9003    |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96         |
| Kąt świecenia                                 | 120 °      |
| Materiał (klosz)                              | poliwęglan |
| Materiał (obudowa)                            | PVC        |
| Typ diody                                     | SMD2835    |
| Ilość diod                                    | 288        |

| Parametr                                                            | Wartość             |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Trwałość                                                            | 100000              |
| Współczynnik mocy PF                                                | 0,95                |
| Ilość cykli włącz/wyłącz                                            | 50000               |
| Kroki MacAdama                                                      | ≤6                  |
| Stopień ochrony IK                                                  | 08                  |
| Czas nagrzewania lampy do 60%                                       | 0,5                 |
| Długość                                                             | 1250 mm             |
| Szerokość                                                           | 185 mm              |
| Wysokość                                                            | 76 mm               |
| EPREL ID                                                            | 955 656             |
| Data pierwszego wprowadzenia do obrotu                              | 2022-02-15 00:43:53 |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)                   | Kula 360°           |
| Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)               | Nie                 |
| Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)                 | NDLS                |
| Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)                           | Tak                 |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | MLS                 |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL)                                | Nie                 |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)           | Nie                 |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)                         | 16                  |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL)                            | 5 200 lm            |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)                                  | 40 W                |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)                            | 5 200 lm            |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL)                                         | 120 °               |



Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



|                    |      |
|--------------------|------|
| Szerokość [mm]     | 185  |
| Wysokość [mm]      | 76   |
| Długość [mm]       | 1250 |
| Waga [kg]          | 2,5  |
| Ilość w opakowaniu | 1    |

Opakowanie zbiorcze



|                            |      |
|----------------------------|------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 4    |
| Szerokość [mm]             | 340  |
| Wysokość [mm]              | 212  |
| Długość [mm]               | 1276 |
| Waga [kg]                  | 12   |

Europaleta



|                            |      |
|----------------------------|------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 48   |
| Ilość zbiorcza             | 48   |
| Waga [kg]                  | 144  |
| Wysokość palety [mm]       | 1276 |
| Ilość w 1 warstwie         | 1    |
| Ilość warstw               | 1    |