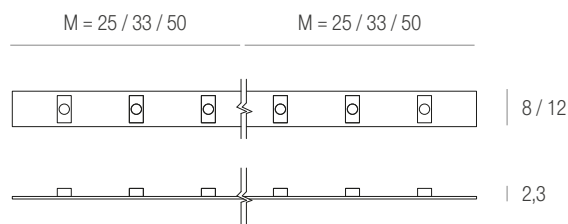


# Taśma LED



## Parametry techniczne



| INDEX                 |   |            |    |        |          |    |    |   |             |  |
|-----------------------|---|------------|----|--------|----------|----|----|---|-------------|--|
| TL-048-A-W-2-PL-00-01 | - | 4,8 W / m  | W  | 6000 K | 420 / m  | 88 | 20 | - | M = 50 x 8  |  |
| TL-048-A-H-2-PL-00-01 | - | 4,8 W / m  | WW | 3000 K | 390 / m  | 81 | 20 | - | M = 50 x 8  |  |
| TL-048-A-N-2-PL-00-01 | - | 4,8 W / m  | N  | 3800 K | 405 / m  | 85 | 20 | - | M = 50 x 8  |  |
| TL-096-B-W-2-PL-00-01 | - | 9,6 W / m  | W  | 6000 K | 780 / m  | 81 | 20 | - | M = 25 x 8  |  |
| TL-096-B-H-2-PL-00-01 | - | 9,6 W / m  | WW | 3000 K | 720 / m  | 75 | 20 | - | M = 25 x 8  |  |
| TL-144-A-W-2-PL-00-01 | - | 14,4 W / m | W  | 6000 K | 1240 / m | 86 | 20 | - | M = 50 x 8  |  |
| TL-144-A-H-2-PL-00-01 | - | 14,4 W / m | WW | 3000 K | 1140 / m | 79 | 20 | - | M = 50 x 8  |  |
| TL-144-A-N-2-PL-00-01 | - | 14,4 W / m | N  | 3800 K | 1200 / m | 83 | 20 | - | M = 50 x 8  |  |
| TL-216-C-W-2-PL-00-01 | - | 21,6 W / m | W  | 6000 K | 1530 / m | 71 | 20 | - | M = 33 x 12 |  |
| TL-216-C-H-2-PL-00-01 | - | 21,6 W / m | WW | 3000 K | 1440 / m | 67 | 20 | - | M = 33 x 12 |  |

## Zastosowanie:

Jako oświetlenie dekoracyjne wnętrz i mebli.

## Barwa światła



## Informacje dodatkowe

**Źródło światła:** diody LED

**Sposób montażu:** za pomocą taśmy samoprzylepnej 3M, na profilu aluminiowym służącym jako radiator.

**Gwarancja:** 36 miesięcy

## Objaśnienia znaków

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | Oświetlenie podłogowe z szerokim kątem świecenia             |  | Szampański   |  | Szczelność   |
|  | Oświetlenie meblowe do zabudowy z szerokim kątem świecenia   |  | Przeźroczysty  |  | Wytrzymałość   |
|  | Oświetlenie meblowe do zabudowy z wąskim kątem świecenia     |  | Barwa światła  |  | I klasa ochronności  |
|  | Oświetlenie meblowe do nadbudowy z szerokim kątem świecenia  |  | Niebieski  |  | II klasa ochronności   |
|  | Oświetlenie meblowe do nadbudowy z wąskim kątem świecenia    |  | Neutralny  |  | III klasa ochronności  |
|  | Oświetlenie meblowe do montażu na szybie                     |  | Zimny biały  |  | Urządzenie niezależne od lamp                                  |
|  | Oświetlenie sufitowe do zabudowy z szerokim kątem świecenia  |  | Ciepły biały   |  | Transformator bezpieczeństwa odporny na zwarcia i przeciążenia |
|  | Oświetlenie sufitowe do nadbudowy z szerokim kątem świecenia |  | Moc znamionowa   |  | Ochrona SELV   |
|  | Oświetlenie ścienne z szerokim kątem świecenia               |  | Moc diody LED  |  | Kąt świecenia  |
|  | Oświetlenie sufitowe wiszące z szerokim kątem świecenia      |  | Moc oprawy   |  | Min. odległość od oświetlanego obiektu                         |
|  | Wykończenie powierzchni                                      |  | Wartość napięcia prądu stałego                             |  | Waga   |
|  | Stal nierdzewna (INOX)                                       |  | Wartość napięcia prądu zmiennego                           |  | Wymiar pojedynczego modułu taśmy LED                           |
|  | Chrom  |  | Strumień świetlny diody LED                                |  | Minimalna temperatura pracy                                    |
|  | Biały  |  | Strumień świetlny oprawy                                   |  | Maksymalna temperatura pracy                                   |
|  | Czarny   |  | Skuteczność świetlna oprawy                                |  | Stabilizacja prądowa (Constant Current)                        |
|  | Mosiądz starzony   |  | Źródło światła LED   |  | Stabilizacja napięciowa (Constant Voltage)                     |
|  | Aluminium  |  | Wymienne źródło światła                                    |  | Wartość PF (Power Factor)                                      |
|  | Szczotkowany nikiel (INOX)                                   |  | Klasa efektywności energetycznej LED                       |  | Napięcie wejściowe   |
|  | Szczotkowana stal nierdzewna (INOX)                          |  | Klasa efektywności energetycznej - wymienne źródła światła |  | Napięcie wyjściowe   |
|  | Lustro (INOX)  |  | Współczynnik oddawania barw                                |  | Kompatybilność z systemami inteligentnego domu                 |
|  | Mosiądz mat  |  | Temperatura barwowa  |  | Możliwość ściemniania  |

## Objaśnienia znaków

---



Brak możliwości ściemniania



Zgodność z wymaganiami RoHS



Zgodność z dyrektywą CE



Zgodność z dyrektywą WEEE



Zgodność z wymaganiami cRUus



Numer indeksu SKOFF



W produkcie zastosowano technologię firmy 3M