

# LUNGO II TRACK 2050LM 70° II KL. IP20 BIAŁY 940 DALI (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Indeks:</b>                            | 703614      |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>        | 18          |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 2050        |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 4000        |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b> | 90          |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                 | 70          |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | aluminium   |
| <b>Kolor korpusu:</b>                     | biały       |
| <b>Kolor pierścienia:</b>                 | biały       |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>            | fi=60 L=170 |

## CHARAKTERYSTYKA

Oprawa Lungo II LED Track wyposażona jest w zintegrowany, trwały i energooszczędny moduł LED, który zapewnia strumień świetlny do 1330 lm, zależnie od wybranej wersji. Użytkownik ma możliwość wyboru jednej z trzech temperatur barwowych: 2700 K, 3000 K lub 4000 K, a także dwóch wariantów wskaźnika oddawania barw – Ra 80 lub Ra 90, co pozwala dopasować jakość światła do charakteru przestrzeni. Oprawa oferuje trzy kąty rozsyłu światła: 20°, 40° oraz 70°, dzięki czemu sprawdza się zarówno w oświetleniu akcentowym, jak i ogólnym. Korpus wykonany jest z aluminiowej obudowy lakierowanej proszkowo, dostępnej w kolorze białym, czarnym, szarym lub w wersji czarnej ze złotym wnętrzem. Stopień ochrony IP20 umożliwia zastosowanie oprawy wewnątrz budynków, natomiast wersja track jest w pełni kompatybilna z systemami szynoprzewodów 3-fazowych, zapewniając elastyczność montażu i konfiguracji oświetlenia.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa znajduje zastosowanie w przestrzeniach takich jak:

- korytarze i przejścia w budynkach biurowych i instytucjonalnych
- strefy wejściowe i hole
- klatki schodowe
- pomieszczenia reprezentacyjne

# LUNGO II TRACK 2050LM 70° II KL. IP20 BIAŁY 940 DALI (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |   |  |                             |
|-------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| Indeks:                             | 703614  | Materiał korpusu:                          | aluminium                   |
| EAN:                                | 5905963703614   | Kolor korpusu:                             | biały                       |
| Kategoria typ:                      | Oprawy dekoracyjne  | Materiał pierścienia:                      | aluminium                   |
| Kategoria zastosowanie:             | oświetlenie architektoniczne, oświetlenie biurowe, oświetlenie sklepowe | Kolor pierścienia:                         | biały                       |
| Źródło światła:                     | COB   | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                    | fi=60 L=170                 |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 18  | Wymiary montażowe [mm]:                    | L= 40mm fi6mm               |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2050  | Stopień szczelności:                       | IP20                        |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   | Sposób montażu:                            | do szynoprzewodu            |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 0/50/60   | DIMM DALI:                                 | tak                         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 114   | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 260/130/65                  |
| Klasa energetyczna:                 | E   | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 480                         |
| Klasa ochrony:                      | II  | Waga netto [kg]:                           | 0.515                       |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000  | Waga brutto [kg]:                          | 0.585                       |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 90  | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:            | RG1 (niskie ryzyko)         |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 50000   | Gwarancja [lata]:                          | 5                           |
| Kąt świecenia [°]:                  | 70  | Certyfikat CE:                             | <a href="#">01/2026</a>     |
| Wymienny moduł świetlny:            | tak   | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Optyka:                             | odbłyśnik   | Plik LDT:                                  | <a href="#">Pobierz</a>     |
| Materiał optyki:                    | aluminium   |  |                             |

# LUNGO II TRACK 2050LM 70° II KL. IP20 BIAŁY 940 DALI (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU  
RYSUNKI TECHNICZNE



Data utworzenia karty: 05 styczeń 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 01/2026