

# Kanlux



EAN: 5905339902061

## Zestaw startowy systemu szynoprzewodu 1-fazowego Kanlux 45926 ALTEAR SET 1,5M4S B

**5+**  
WARRANTY  
5 years



Dokument utworzono: 24.04.2026, 13:06

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

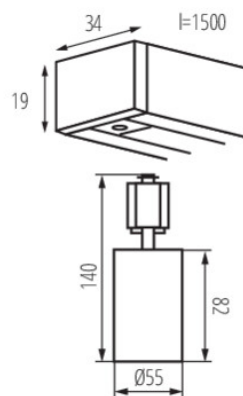
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

|   |            |
|---|------------|
| Napięcie znamionowe [V]                     | 220-240 AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz]               | 50         |
| Prąd znamionowy [A]                         | 10         |
| Moc maksymalna [W]                          | 4 x max 10 |
| Trzonek (Źródło światła)                    | GU10       |
| Źródło światła                              | PAR16      |
| Źródło światła w komplecie                  | nie        |
| Miejsce zastosowania                        | wewnątrz   |
| Stopień IP                                  | 20         |
| Wymienne źródło światła                     | tak        |
| Zasilacz w komplecie                        | 0          |
| Maksymalne dopuszczalne obciążenie [kg]     | 4          |
| Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°] | 330        |
| Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]   | 90         |

## WYMIARY I MONTAŻ

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Wysokość [mm]   | 75               |
| Szerokość [mm]  | 95               |
| Długość [mm]    | 1510             |
| Miejsce montażu | na szynę<br>TEAR |



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

|   |        |
|---|--------|
| Kolor   | czarny |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym                     | I      |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu                         | 0,5m   |
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | 5÷25   |

## INFORMACJE DODATKOWE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## LOGISTYKA

|   |          |
|---|----------|
| Jednostka miary                         | sztuka   |
| Jak pakowane                            | 10       |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim      | 1        |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym      | 10       |
| Masa jednostkowa netto [g]              | 1134     |
| Gramatura [g]                           | 1710     |
| Waga sztuki brutto [g]                  | 1608     |
| Długość opakowania jednostkowego [cm]   | 9.5      |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 7.5      |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm]  | 151      |
| Waga kartonu [kg]                       | 17.1     |
| Szerokość kartonu [cm]                  | 21       |
| Wysokość kartonu [cm]                   | 39.5     |
| Długość kartonu [cm]                    | 153      |
| Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]      | 0.126914 |