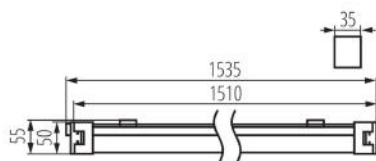


### Oprawa liniowa LED



up to  
**110** lm/W

**65** IP



Kanlux TP SLIM LED to niewielka oprawa hermetyczna, którą możemy zamontować natynkowo lub w formie zwieszanej. Wygodę montażu zapewniają regulowane uchwyty i szybkozłączki. Dzięki klasie szczelności IP65 i odporności na uderzenia IK 08 mamy możliwość zastosowania oprawy w takich miejscach jak: pomieszczenia przemysłowe, magazyny, parkingi i garaże.

#### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wymienne źródło światła:** nie

**Długość [mm]:** 1535

**Szerokość [mm]:** 35

**Wysokość [mm]:** 55

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

#### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60

**Moc maksymalna [W]:** 50

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 5500

**Barwa światła:** biała

**Temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80

**Trwałość [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥20000

**Kąt świecenia [°]:** 120

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 110

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷40

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1-2,5

**W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych:** A++,A+,A

**Czas nagrzewania lampy [s]:** <1

## 27116 TP SLIM LED 50W-NW

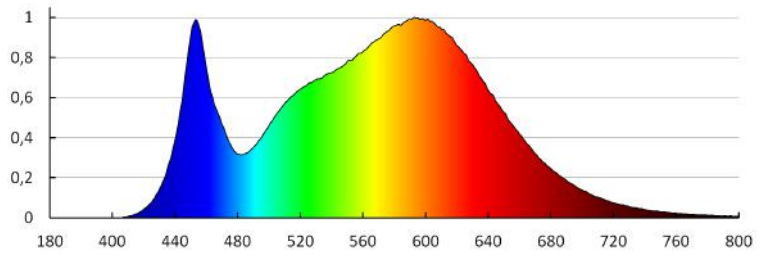
Oprawa liniowa LED



**Czas zapłonu lampy [s]:**  $\leq 0,5$

**Stopień IK:** 08

**Stopień IP:** 65



KANLUX S.A. (kat 27116) TP SLIM LED 50W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27116) TP SLIM LED 50W-NW  
Lampa: 1 x TP SLIM LED 50W-NW

