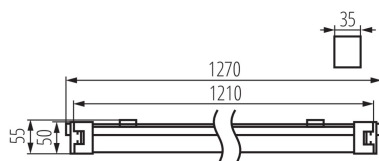


### Oprawa liniowa LED



Kanlux TP SLIM TW to niewielka oprawa hermetyczna, którą możemy zamontować natynkowo lub w formie zwieszanej. Wygodę montażu zapewniają regulowane uchwyty i szybkozłączki, które dołączone są do oprawy. Dzięki klasie szczelności IP65 i odporności na uderzenia IK 08 mamy możliwość zastosowania oprawy w takich miejscach jak: pomieszczenia przemysłowe, magazyny, parkingi i garaże. Ponadto oprawy Kanlux TP SLIM TW ma też dodatkową funkcjonalność, którą jest możliwość łączenia w linie. W wersji 40W połączymy ze sobą aż do 12 opraw, a w wersji 50W do 10 opraw.

#### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

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

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

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

**Możliwość łączenia przelotowego opraw:** tak

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wymienne źródło światła:** nie

**Kierunek świecenia oprawy:** dół

**Długość [mm]:** 1235

**Szerokość [mm]:** 35

**Wysokość [mm]:** 55

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

#### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 40

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 4400

**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 [°]:** X145/Y110

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

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być**

### Oprawa liniowa LED



**narażony wyrób [°C]:** -20÷40

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

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

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

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

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Maksymalna ilość opraw połączonych przelotowo:** 12

**Stopień IK:** 08

**Stopień IP:** 65