

## 33169 TP STRONG LED 60W-NW

Oprawa liniowa LED

5905339331694



IP  
65

up to

135  
lm/W



PRODUKT Z ATYCEM



Kanlux TP STRONG to oprawa hermetyczna do zadań specjalnych. Szczelność na poziomie IP65, odporność na uszkodzenia mechaniczne: IK08 i skuteczność świetlna: 135lm/W - to główne atuty tej oprawy. Ponadto kąt rozsyłu światła to X125°/Y110°. Parametry mówią same za siebie, a my dodajemy jeszcze 5 lat gwarancji.

### 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 łączenia przelotowego opraw:** tak

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Długość [mm]:** 1550

**Szerokość [mm]:** 67

**Wysokość [mm]:** 60

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Współczynnik mocy:** 0.95

**Moc maksymalna [W]:** 60

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Materiał klosza:** PC

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 8000

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm]:** 9500

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 50000

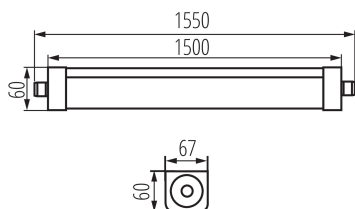
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L70B50

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

**Kąt świecenia [°]:** X125/Y110

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 133

### Oprawa liniowa LED



**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>]:** 1,5÷2,5

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

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IK:** 08

**Stopień IP:** 65

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 6

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 6

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1238

**Gramatura [g]:** 1455

**Waga sztuki brutto [g]:** 1314

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 157

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 8

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7

**Waga kartonu [kg]:** 8.73

**Szerokość kartonu [cm]:** 17

**Wysokość kartonu [cm]:** 23

**Długość kartonu [cm]:** 160

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.06256

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Atest PZH: Numer B-BK-60212-0486/20, ważny do 2025-12-15

