

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.

PARAMETRY PRODUKTU:

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

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

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

Kąt świecenia [°]: X125/Y110

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

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5÷2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: <1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IK: 08

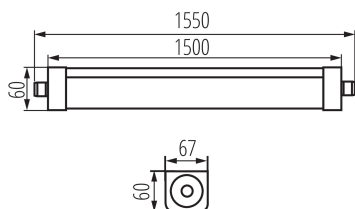
Stopień IP: 65

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 133



33169 TP STRONG LED 60W-NW

Oprawa liniowa LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 9500

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

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 [m³]: 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

