

33163 TP STRONG 60W 12 NW

Oprawa liniowa LED

5905339331632



IP
65

up to

135 lm/W



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]: 1250

Szerokość [mm]: 67

Wysokość [mm]: 62

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: ≥25000

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

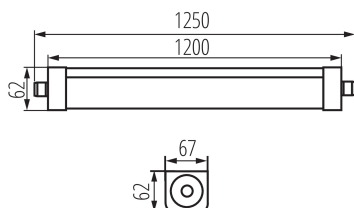
Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Maksymalna ilość opraw połączonych przelotowo : 10

Stopień IK: 08

33163 TP STRONG 60W 12 NW

Oprawa liniowa LED



Stopień IP: 65

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 133

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej: D

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): D

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]: 1056

Gramatura [g]: 1240

Waga sztuki brutto [g]: 1124

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 128

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Waga kartonu [kg]: 7.44

Szerokość kartonu [cm]: 22

Wysokość kartonu [cm]: 17

Długość kartonu [cm]: 130

Objętość kartonu [m³]: 0.04862

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