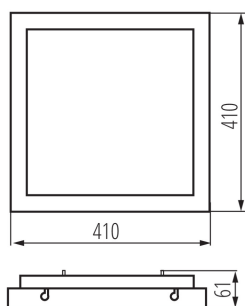


24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

Plafoniera LED

5905339246417



Kanlux TYBIA LED to oprawa oświetlenia ogólnego, w której zastosowano diody SMD. Montaż oprawy Kanlux TYBIA LED w korytarzach, klatkach schodowych, pokojach socjalnych czy gospodarczych, gwarantuje znaczne oszczędności nie tylko związane z poborem energii, ale także jej długoterminową, bezobsługową eksploatacją. Wersja plafonierki Kanlux TYBIA SE wyposażona jest w mikrofalowy czujnik ruchu.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Ostona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: szary / biały
Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie
Miejsce zastosowania: wewnątrz
Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika: tak
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Wykrywanie ruchu: tak
Długość [mm]: 410
Szerokość [mm]: 410
Wysokość [mm]: 61
Regulacja czułości: tak
Zawartość rtęci: nie
Zintegrowane źródło światła LED: tak
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc maksymalna [W]: 38
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I
Materiał klosza: PMMA
Rodzaj diody: LED SMD
Moduł LED: PL224-2835-13C13B-A&B
Strumień świetlny oprawy [lm]: 3800
Barwa światła: biała
Trwałość [h]: 30000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na

24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

Plafoniera LED



zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50
Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000
Kąt świecenia [°]: 110
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25
Materiał obudowy: stop aluminium
Rodzaj czujnika: mikrofalowy
Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1-2,5
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 5-15
Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1
Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$
Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5800
kąt działania czujnika [°]: H360
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 2/10/50/off
Stopień IP: 20
Zasięg czujnika [m]: max 9,5
Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)
Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 33
Klasa efektywności energetycznej: D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 5700
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 33
Wysokość źródła światła [mm]: 303
Szerokość źródła światła [mm]: 292
Głębokość źródła światła [mm]: 3
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0,38
Współrzędne chromatyczności (y): 0,38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 15
Współczynnik trwałości: 0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

Plafoniera LED

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

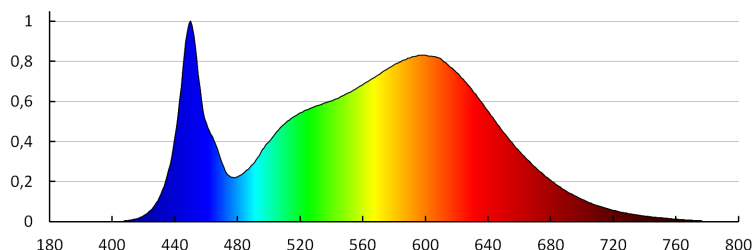
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 6
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 6
Masa jednostkowa netto [g]: 2320
Gramatura [g]: 2640
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 42
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 42
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5
Waga kartonu [kg]: 15.84
Szerokość kartonu [cm]: 43
Wysokość kartonu [cm]: 44
Długość kartonu [cm]: 48
Objętość kartonu [m³]: 0.090816

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

Plafoniera LED

