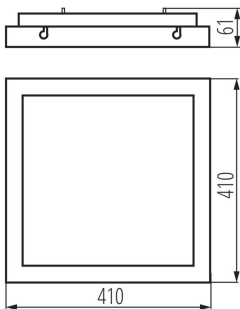


24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Plafoniera LED

5905339246431



Kanlux TYBIA LED to oprawa oświetlenia ogólnego, w której zastosowano diody SMD. Montaż oprawy 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.

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
Osłona przeciwoślepieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny
Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie
Miejsce zastosowania: wewnątrz
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Wykrywanie ruchu: tak
Długość [mm]: 410
Szerokość [mm]: 410
Wysokość [mm]: 61
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: PL224-2835-13C15B-A&B
Strumień świetlny oprawy [lm]: 3800
Barwa światła: biała
Trwałość [h]: 30000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50
Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000
Kąt świecenia [°]: 110
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być

24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Plafoniera LED



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 nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 20

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

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]: 2084

Gramatura [g]: 2550

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 42

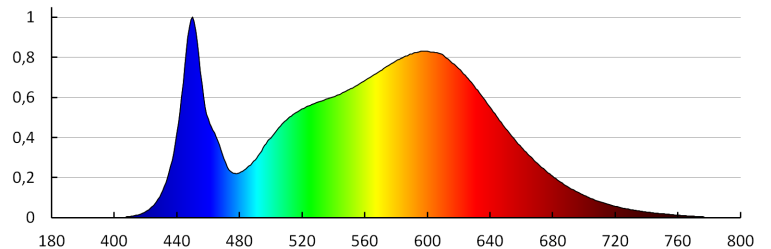
24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Plafoniera LED

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 42
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5
Waga kartonu [kg]: 15.3
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



KANLUX S.A. (kat 24643) TYBIA LED 38W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24643) TYBIA LED 38W-NW-SE B
Lamps: 1 x TYBIA LED 38W-NW

