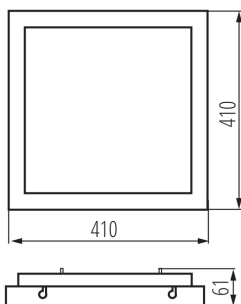


24642 TYBIA LED 38W-NW B

Plafoniera LED

5905339246424



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

Oszłona przeciwośnieniowa: 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

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: PL224-2835-13C14B-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 narażony wyrób [°C]: 5÷25

24642 TYBIA LED 38W-NW B

Plafoniera LED



Materiał obudowy: stop aluminium

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]: 2046

Gramatura [g]: 2516.67

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 42

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 42

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

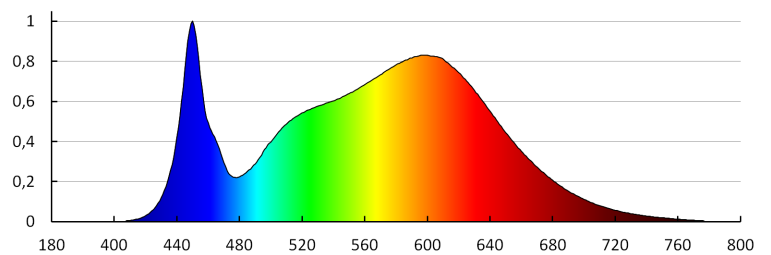
24642 TYBIA LED 38W-NW B

Plafoniera LED

Waga kartonu [kg]: 15.10002
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 24642) TYBIA LED 38W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24642) TYBIA LED 38W-NW B
Lamps: 1 x TYBIA LED 38W-NW

