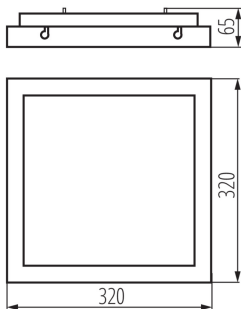


## 24646 TYBIA M 25W-NW-SE GY

Plafoniera LED

5905339246462



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:** szary

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wykrywanie ruchu:** tak

**Wymienne źródło światła:** nie

**Długość [mm]:** 320

**Szerokość [mm]:** 320

**Wysokość [mm]:** 61

**Zawartość rtęci:** nie

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 25

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Materiał klosza:** PMMA

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Moduł LED:** OL-PCB-PL224-200X200-108SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 2600

**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 30000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L70B50

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Kąt świecenia [°]:** 110

## 24646 TYBIA M 25W-NW-SE GY

### Plafoniera LED



**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 [mm<sup>2</sup>]:** 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):** 22

**Klasa efektywności energetycznej:** C

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 3850

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 22

**Wysokość źródła światła [mm]:** 200

**Szerokość źródła światła [mm]:** 200

**Głębokość źródła światła [mm]:** 3

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 10

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,96

#### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ):** 0.5

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

## 24646 TYBIA M 25W-NW-SE GY

Plafoniera LED

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 10

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1512

**Gramatura [g]:** 1816

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 33

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 33

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7.5

**Waga kartonu [kg]:** 18.16

**Szerokość kartonu [cm]:** 35

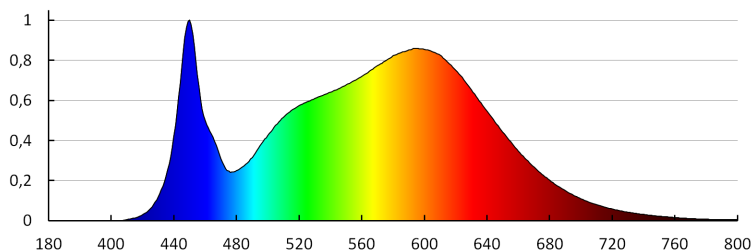
**Wysokość kartonu [cm]:** 35

**Długość kartonu [cm]:** 77

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.094325

### INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 24646) TYBIA M 25W-NW-SE GY / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24646) TYBIA M 25W-NW-SE GY  
Lamps: 1 x TYBIA M 25W-NW

