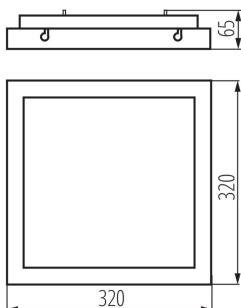


Plafoniera LED

5905339246448



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.

DANE OGÓLNE:

Kolor: szary

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Długość [mm]: 320

Szerokość [mm]: 320

Wysokość [mm]: 65

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

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

Strumień świetlny [lm]: 2600

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 104

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

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]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 20

Plafoniera LED



DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 1488

Gramatura [g]: 1790

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 33

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 33

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Waga kartonu [kg]: 17.9

Szerokość kartonu [cm]: 35

Wysokość kartonu [cm]: 35

Długość kartonu [cm]: 77

Objętość kartonu [m³]: 0.094325

KANLUX S.A. (kat 24644) TYBIA M 25W-NW GY / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24644) TYBIA M 25W-NW GY
Lamps: 1 x TYBIA M 25W-NW

