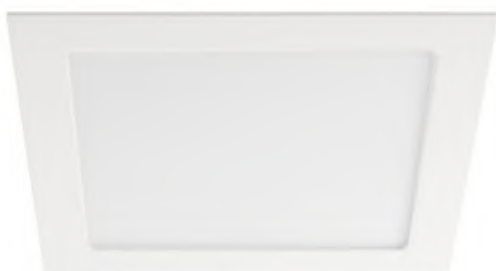


Oprawa typu downlight



DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wymienne źródło światła: nie

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem

termoizolacyjnym: tak

Długość [mm]: 225

Szerokość [mm]: 225

Wysokość [mm]: 20

Otwór montażowy [mm]: 208x208

Długość przewodu [m]: 0.05

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1260

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kąt świecenia [°]: 110

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

Oprawa typu downlight



Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał odbłyśnika: 0.75

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

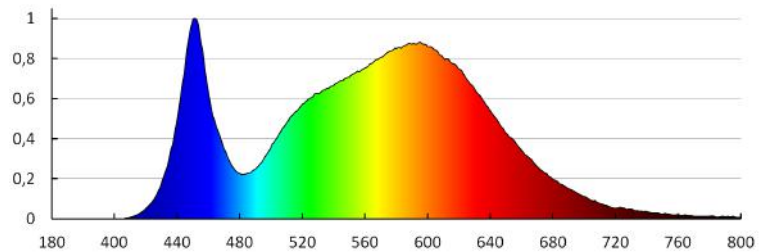
Przekrój przewodu [mm²]: 0.75

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 44/20



KANLUX S.A. (kat 28943) KATRO V2LED18W-NW-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat. 28943) KATRO V2LED18W-NW-W
Lampa: 1 x KATRO V2LED18W-NW-W

