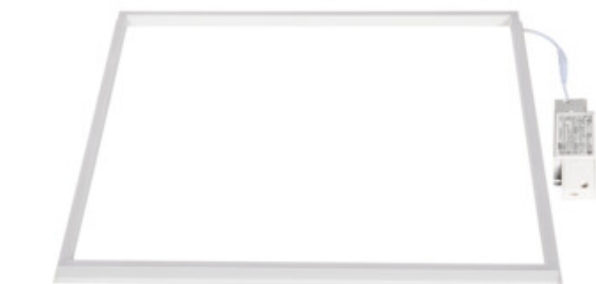


Ramka oświetleniowa LED

5905339267771



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

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem

termoizolacyjnym: tak

Zasilacz w komplecie : tak

Długość [mm]: 615

Szerokość [mm]: 615

Wysokość [mm]: 14

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: max 40

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał panelu/ramki: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: max 4000

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: max 100

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

Typ klosza: opalowy

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,75-1,5

Stopień IP: 20

Kształt: kwadratowy

Ramka oświetleniowa 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]: 454

Gramatura [g]: 898

Waga sztuki brutto [g]: 776

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 64

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 64

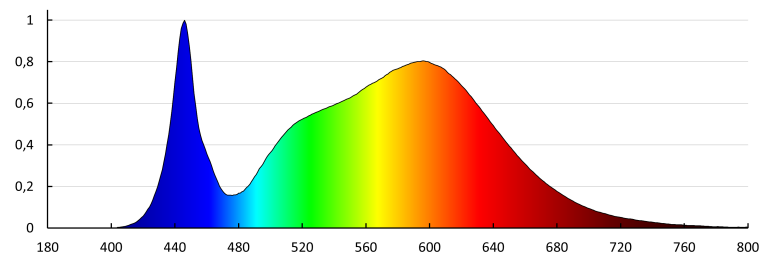
Waga kartonu [kg]: 8.98

Szerokość kartonu [cm]: 34

Wysokość kartonu [cm]: 66

Długość kartonu [cm]: 65

Objętość kartonu [m³]: 0.14586



KANLUX S.A. (kat 26777) AVAR 6262 28-40W-NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26777) AVAR 6262 28-40W-NW
Lampy: 1 x AVAR 6262 28-40W-NW

