

Oprawa biurowa LED podtynkowa



Kanlux KIENO LED to seria opraw z Fabryki Kanlux o wysokiej skuteczności świetlnej. Jest to funkcjonalne i energooszczędne rozwiązanie do oświetlenia wszelkiego rodzaju przestrzeni. Szczególnie polecana do powierzchni publicznych, biurowych i wszędzie tam gdzie potrzebna jest odpowiednio duża ilość światła. Szeroki zakres parametrów oraz nietuzinkowy wygląd pozwalają na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających wnętrz.

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 nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym: tak

Długość [mm]: 595

Szerokość [mm]: 595

Wysokość [mm]: 39

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 37

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: metal

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 5450

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 5559

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

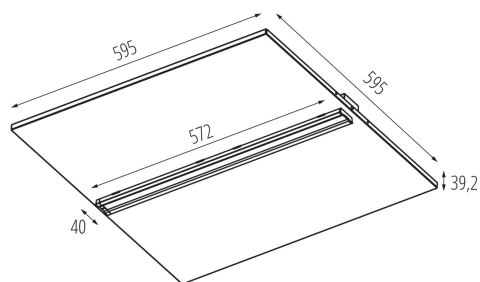
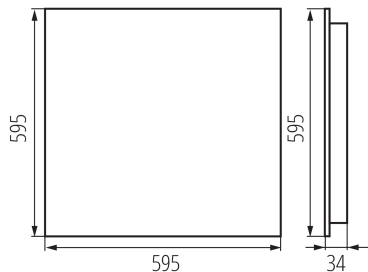
Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L90B10

37448 KN-M6D-NW-W-P1

Oprawa biurowa LED podtynkowa



Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Kąt świecenia [°]: 60

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 147

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

Typ klosza: soczewka

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5÷2,5

Stopień IP: 20

Kształt: kwadratowy

KANLUX S.A. (kat 37448) KN-M6D-NW-W-P1 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37448) KN-M6D-NW-W-P1
Lampy: 1 x KN-M6D-NW-W-P1

