

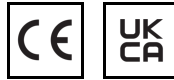
37450 KN-L9D-NW-W-P1

Oprawa biurowa LED podtynkowa

5905339374509



KN-W-P1



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.

PARAMETRY PRODUKTU:

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

Długość [mm]: 595

Szerokość [mm]: 595

Wysokość [mm]: 39

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: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: metal

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 4050

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L90B10

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Kąt świecenia [°]: 90

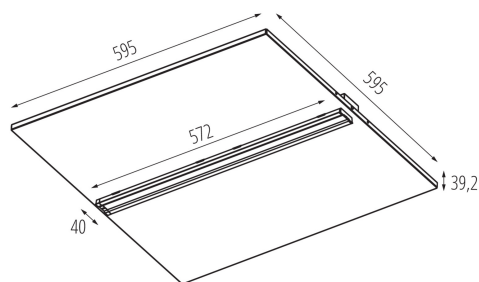
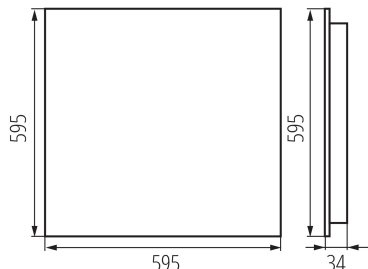
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Typ klosza: soczewka

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

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

Oprawa biurowa LED podtynkowa



Stopień IP: 20

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 162

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): C

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 4182

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 22.3

Wskaźnik oddawania barw: 80

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

Masa jednostkowa netto [g]: 2260

Gramatura [g]: 2330

Waga sztuki brutto [g]: 2330

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 63

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 61

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Waga kartonu [kg]: 2.33

Szerokość kartonu [cm]: 61

Wysokość kartonu [cm]: 5.5

Długość kartonu [cm]: 63

Objętość kartonu [m³]: 0.021137

37450 KN-L9D-NW-W-P1

Oprawa biurowa LED podtynkowa

KANLUX S.A. (kat 37450) KN-L9D-NW-W-P1 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37450) KN-L9D-NW-W-P1
Lampy: 1 x KN-LxD-NW-P1

