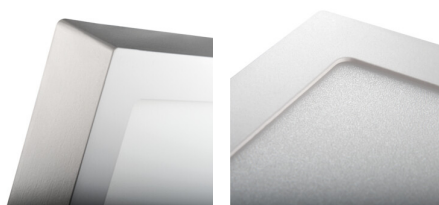


27212 KANTI V2LED 12W-NW-SN

Oprawa typu downlight

5905339272126



Kanlux KANTI V2 LED to kwadratowa oprawa natynkowa charakteryzująca się harmonijnym połączeniem nowoczesnej technologii z atrakcyjnym i nowoczesnym wyglądem. Wyróżnia się wysoką energooszczędnością, przy jednoczesnym zachowaniu doskonałych parametrów świetlnych. Kanlux KANTI V2 LED doskonale sprawdza się w oświetleniu wnętrz mieszkalnych i pomieszczeń biurowych.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Bańka: brak

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: nikiel satynowy

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

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]: 170

Szerokość [mm]: 170

Wysokość [mm]: 35

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 12

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

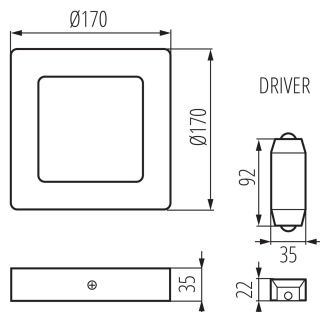
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

27212 KANTI V2LED 12W-NW-SN

Oprawa typu downlight



Moduł LED: JC-2835-527m6mm/5B12C

Strumień świetlny [lm]: 720

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Kąt świecenia [°]: 110

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

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Długość przewodu [m]: 0.05

Przekrój przewodu [mm²]: 0.75

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 20

Kształt: kwadratowy

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

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego przez użytkownika końcowego

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 60

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1500

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wysokość źródła światła [mm]: 527

Szerokość źródła światła [mm]: 6

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0,0

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,93

Oprawa typu downlight

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 30

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 30

Masa jednostkowa netto [g]: 440

Gramatura [g]: 530.33

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 17.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 17.5

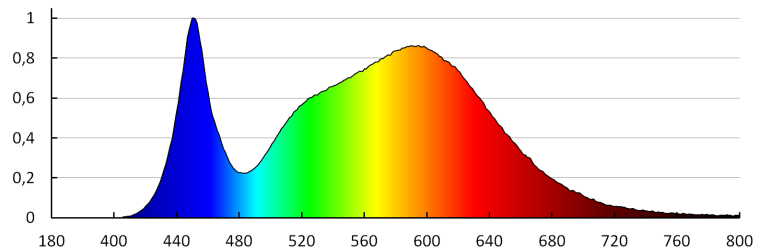
Waga kartonu [kg]: 15.9099

Szerokość kartonu [cm]: 48

Wysokość kartonu [cm]: 20.5

Długość kartonu [cm]: 55

Objętość kartonu [m³]: 0.05412



KANLUX S.A. (kat 27212) KANTI V2LED 12W-NW-SN / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27212) KANTI V2LED 12W-NW-SN
Lamps: 1 x KANTI V2LED 12W-NW-SN

