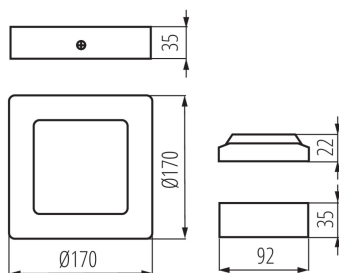


## 33551 KANTI V2LED 12W-WW-B

Oprawa typu downlight

5905339335517



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:** MLS

**Połączone źródło światła (CLS):** nie

**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie

**Bańka:** brak

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** czarny

**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]:** 169

**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

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 600

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trwałość [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 20000$

**Kąt świecenia [°]:** 110

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być**

## 33551 KANTI V2LED 12W-WW-B

Oprawa typu downlight



**narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

**Długość przewodu [m]:** 0.05

**Przekrój przewodu [mm<sup>2</sup>]:** 0.75

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IP:** 20

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

**Kąt promieniowania [°]:** 110

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 12

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 1400

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 12

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 30

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 30

**Masa jednostkowa netto [g]:** 395

**Gramatura [g]:** 490

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 17.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 4.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 17.5

**Waga kartonu [kg]:** 14.7

**Szerokość kartonu [cm]:** 48

**Wysokość kartonu [cm]:** 21

**Długość kartonu [cm]:** 55

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.05544

## 33551 KANTI V2LED 12W-WW-B

Oprawa typu downlight

