

## 26981 VARSO LED 18W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339269812

IP  
54



Kanlux VARSO LED to rodzina plafonier hermetycznych ze zintegrowanym źródłem światła LED. Jest to znakomita propozycja zarówno dla inwestycji (spółdzielnie mieszkaniowe, hotele) jak i indywidualnych gospodarstw domowych gdzie potrzebna jest podwyższona odporność na wilgoć (IP54). Dla oświetlenia szczególnie dużych powierzchni proponujemy Kanlux VARSO HI o mocy 36 watów, których strumień świetlny wynosi aż 3600 lumenów. Pamiętaj, że dostępne są również wersje Kanlux VARSO z czujnikami ruchu (SE).

### DANE OGÓLNE:

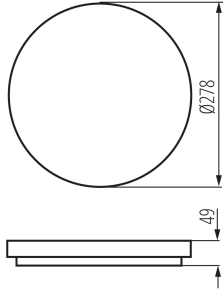
**Kolor:** biały  
**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie  
**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz  
**Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika:** tak  
**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Wykrywanie ruchu:** tak  
**Wysokość [mm]:** 49  
**Średnica [mm]:** 278  
**Regulacja czułości:** tak  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Moc maksymalna [W]:** 18  
**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II  
**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne  
**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 1700  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm]:** 2200  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm]:** w kuli (360°)  
**Barwa światła:** biała  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

## 26981 VARSO LED 18W-NW-O-SE

Plafoniera LED



**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 20000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L70B50

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 20000$

**Kąt świecenia [°]:** 120

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 94

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷35

**Rodzaj czujnika:** mikrofalowy

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,5-2,5

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 5-5

**Czas nagrzewania lampy [s]:**  $\leq 1$

**Czas zapłonu lampy [s]:**  $\leq 0,5$

**Częstotliwość pracy czujnika [MHz]:** 5,8

**kąt działania czujnika [°]:** 360

**Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]:** 2/10/50/off

**Stopień IP:** 54

**Zasięg czujnika [m]:** max 9

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 20

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 20

**Masa jednostkowa netto [g]:** 730

**Gramatura [g]:** 936.5

**Waga sztuki brutto [g]:** 900

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 28.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 28.5

**Waga kartonu [kg]:** 18.73

**Szerokość kartonu [cm]:** 58

**Wysokość kartonu [cm]:** 31

**Długość kartonu [cm]:** 59

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.106082

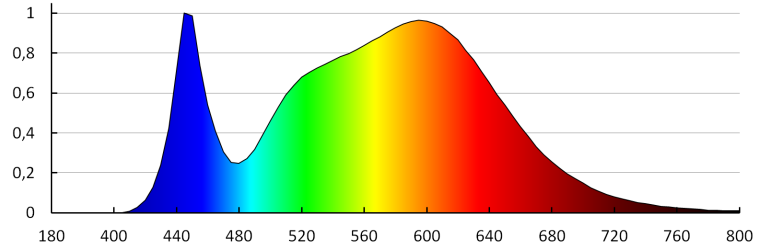
### INFORMACJE DODATKOWE:

- 
- Atest PZH: Numer B.BK.60112.0278.2023, ważny do

## 26981 VARSO LED 18W-NW-O-SE

Plafoniera LED

06.11.2028



KANLUX S.A. (kat 26981) VARSO LED 18W-NW-O-SE / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat. 26981) VARSO LED 18W-NW-O-SE  
Lamps: 1 x VARSO LED 18W4W

