

## 26443 VARSO LED 18W-NW-L

Plafoniera LED

5905339264435



Kanlux VARSO LED to rodzina plafonier hermetycznych ze zintegrowanym źródłem światła LED. Plafonierki oferowane są w dwóch kształtach (okrągła i kwadratowa), w różnych mocach (18 W i 24 W) i dwóch barwach światła (ciepła i neutralna) – co razem daje Wam aż osiem modeli do wyboru. Mleczny klosz, w który wyposażone są oprawy, równomiernie rozprasza światło i nie powoduje efektu olśnienia.

### 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

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Długość [mm]:** 278

**Szerokość [mm]:** 278

**Wysokość [mm]:** 49

**Zawartość rtęci:** nie

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 18

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Moduł LED:** EBCL280S

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 1700

**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 20000

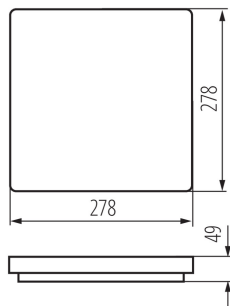
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L70B50

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 20000$

**Kąt świecenia [°]:** 120

## 26443 VARSO LED 18W-NW-L

Plafoniera LED



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

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

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

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IP:** 54

**Informacje dodatkowe:** Brak możliwości wymiany źródła światła LED

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

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 17

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2200

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

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

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 16.5

**Wysokość źródła światła [mm]:** 255

**Szerokość źródła światła [mm]:** 255

**Głębokość źródła światła [mm]:** 1

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 20

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,95

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 20

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 20

**Masa jednostkowa netto [g]:** 850

**Gramatura [g]:** 1065.5

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

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

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

**Waga kartonu [kg]:** 21.31

**Szerokość kartonu [cm]:** 58

**Wysokość kartonu [cm]:** 31

**Długość kartonu [cm]:** 59

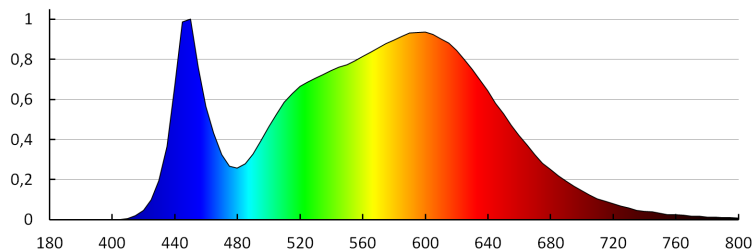
## 26443 VARSO LED 18W-NW-L

Plafoniera LED

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

### INFORMACJE DODATKOWE:

- Atest PZH: Numer BK/K/0352/01/2018, ważny do 2023-05-30



KANLUX S.A. (kat 26443) VARSO LED 18W-NW-L / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26443) VARSO LED 18W-NW-L  
Lamps: 1 x VARSO LED 18W-NW

