

## KARTA TECHNICZNA



LED Panel 60x60



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

# VIDEX®



120°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



30 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



Free



IP20

## GWARANCJA 3 LATA

### NEUTRAL WHITE



### 4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevrtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

## Parametry ogólne

**Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła** Produkt zawierający źródło światła

**Wymienny zasilacz** przez producenta

**Wymienne źródło światła** przez producenta

## Rodzaj źródła światła

**Klasa efektywności energetycznej źródła światła** D

**Możliwość przyciemniania** nie

## Parametry elektryczne

**Napięcie znamionowe, częstotliwość** AC 175-265 V, 50/60 Hz

**Maksymalne natężenie prądu** 300 mA

## VIDEX-PANEL-LED-40W-P404W-NW

## INDEKS: VLE-P404W

<b>Interfejs wejściowy</b>	Wolny przewód
<b>Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym</b>	II

## Parametry fotometryczne

<b>Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)</b>	5200 Lm
<b>Temperatura barwowa światła</b>	4000K (neutralny biały)
<b>Kąt rozproszenia</b>	120°
<b>Wskaźnik oddawania barw</b>	Ra > 80
<b>Cykle włącz/wyłącz</b>	20000
<b>Godziny pracy (L70B50)</b>	30000 godz
<b>Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]</b>	w kuli (360°)

## Dodatkowe informacje

<b>Miejsce instalacji</b>	Sufit Armstronga, Sufit
<b>Środowisko użytkowania</b>	wewnątrz
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Materiał dyfuzora</b>	Plastik
<b>Promieniowanie ultrafioletowe</b>	nie
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-20° +40°C
<b>Zawartość rtęci</b>	nie
<b>Klasa ochrony IP</b>	IP20
<b>Materiał obudowy</b>	Aluminium

## Wymiary

**VIDEX®**

VIDEX-PANEL-LED-40W-P404W-NW

**INDEKS: VLE-P404W**

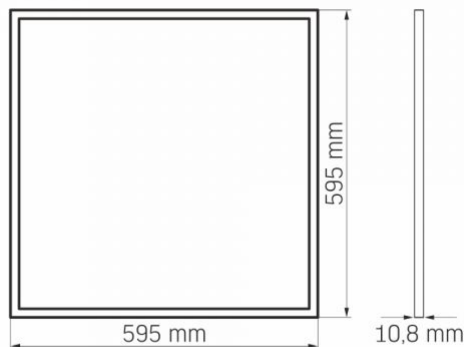
<b>Kod EAN</b>	5904405540626
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Wysokość</b>	595 mm
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	5 szt.
<b>Szerokość</b>	595 mm
<b>Głębokość</b>	10.8 mm

**Znaki oznaczające towary**

**Oznakowanie opakowań** CE,  
Utylizacja



### INDEKS: VLE-P404W



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Polska.



Produkt musi być używany wewnątrz



Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmacnioną



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



120°

— Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra ≥ 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



20 000

— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



30 000 h

— Żywotność nominalna (godzin)



Free

— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Not Dimmable

— Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



-20° +40°C

— Zakres temperatur pracy



Free

— Produkt nie zawiera rtęci



IP20

— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią