

## 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

### COLD WHITE



### 6000K

Cold White / Zimna biel / Studena bila / Blanc froid / Studená biela / Koud wit / Hideg feher / Hladno bela / Hladno bijela / Kaltweiß / Alb rece / Šalta balta / Auksti balta / Kúlm valge.

## Parametry ogólne

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

**Wymienne źródło światła** przez producenta

**Wymienny zasilacz** 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-P406W-CW

## INDEKS: VLE-P406W

<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>	6000K (zimny 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®**

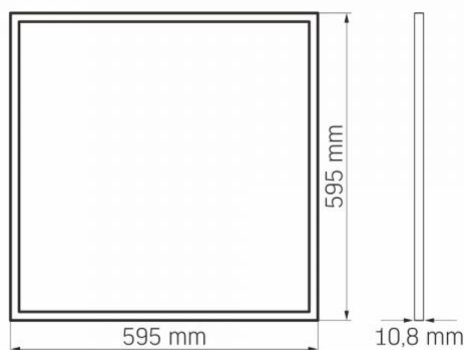
VIDEX-PANEL-LED-40W-P406W-CW

**INDEKS: VLE-P406W**

<b>Kod EAN</b>	5904405540633
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	5 szt.
<b>Wysokość</b>	595 mm
<b>Szerokość</b>	595 mm
<b>Głębokość</b>	10.8 mm

**Znaki oznaczające towary****Oznakowanie opakowań**Przetwarzanie  
odpadów, CE,  
Utylizacja

## INDEKS: VLE-P406W



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 wzmocnioną



Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu



Produkt spełnia wymagania dyrektywy UE



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



— Znamionowy kąt rozsyłu światła



— Ra > 80 - indeks oddawania barw



— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



— Żywotność nominalna (godzin)



— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



— Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



— Zakres temperatur pracy



— Produkt nie zawiera rtęci



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