

KARTA TECHNICZNA



LED Panel 60x60



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

Wymienny zasilacz przez producenta

Wymienne źródło światła przez producenta

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania nie

Energy efficiency class of the contained light source D

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

Interfejs wejściowy	Wolny przewód
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II

Parametry fotometryczne

Temperatura barwowa światła	6000K (zimny biały)
Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	5200 Lm
Kąt rozproszenia	120°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy	30000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)

Dodatkowe informacje

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

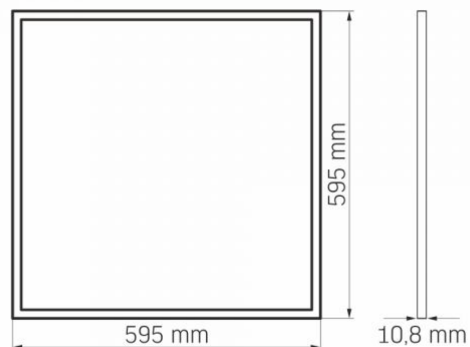
Wymiary

VIDEX®

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

INDEKS: VLE-P406W












Kod EAN	5904405540633
Wysokość	595 mm
Głębokość	10.8 mm
Szerokość	595 mm
Opakowanie zbiorcze	5 szt.



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.

INDEKS: VLE-P406W

-  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
-  — Znamionowy kąt rozsyłu światła 120°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia 20 000
-  — Żywotność nominalna (godzin) 30 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy -20° +40°C
-  — Produkt nie zawiera rtęci Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią IP20