



INDEKS: VLE-P62-406W

KARTA TECHNICZNA



LED Panel 62x62





VIDEX-PANEL-LED-40W-P62-406W-CW

INDEKS: VLE-P62-406W



120°









Ra ≥ 80 20 000 30 000 h

Free









GWARANCJA 3 LATA



Cold White / Zimna biel / Studena bila / Blanc froid / Studená biela / Koud wit / Hideg feher / Hladno bela / Hladno bijela / KaltweiB / Alb rece / Šalta balta / Auksti balta / Kűlm 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

Interfejs wejściowy	Wolny przewod
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II

Parametry fotometryczne

Temperatura barwowa światła	6000K (zimny biały)
Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φ use)	5200 Lm
Kąt rozproszenia	120°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy	30000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [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-PANEL-LED-40W-P62-406W-CW

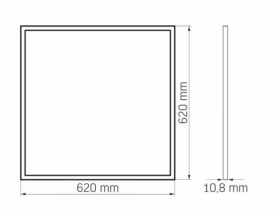
INDEKS: VLE-P62-406W

Kod EAN	5904405540657
Wysokość	620 mm
Głębokość	10.8 mm
Szerokość	620 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.

VIDEX-PANEL-LED-40W-P62-406W-CW

4/4

INDEKS: VLE-P62-406W



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



— Ra > 80 - indeks oddawania barw



Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



Żywotność nominalna (godzin)



Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Produkt jest niekompatybilny z regulatorami



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

Data: 19.04.2025