

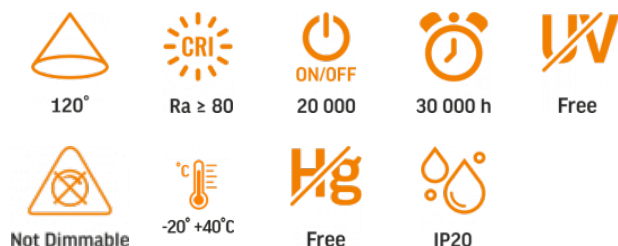
KARTA TECHNICZNA



LED Panel 62x62



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®


GWARANCJA 3 LATA



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 / Kūlm 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-P62-406W-CW
INDEKS: VLE-P62-406W

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°)

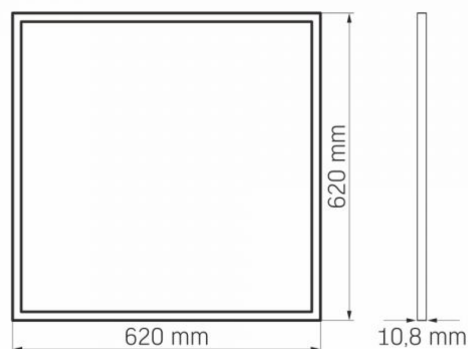
Dodatkowe informacje

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

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.

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 wzmacnioną



120°

— Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra ≥ 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



ON/OFF
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