

TECHNICAL CARD

KARTA TECHNICZNA

TECHNISCHE DATEN



* LED LIGHT SOURCE

P62 | LED Panel
Panel LED podtynkowy
LED-Einbaupanel

Recessed-mounted LED panel / Panel LED podtynkowy / Vestavný LED panel
/ Panneau LED encastré / Vstavaný LED panel / Inbouw LED-paneel / Süllyesztett
LED panel / Vgradna LED plošča / LED ploča ugradbena / LED-Einbaupanel
/ Panou LED incastrat / Įleidžiamas LED skydelis / Iebūvēts LED panelis
/ Suvístatud LED-paneel / Вграден LED панел / Pannello LED da incasso.

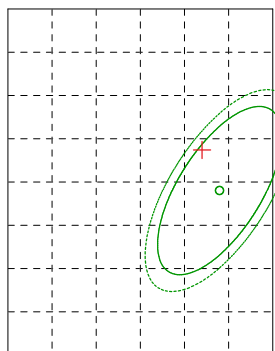
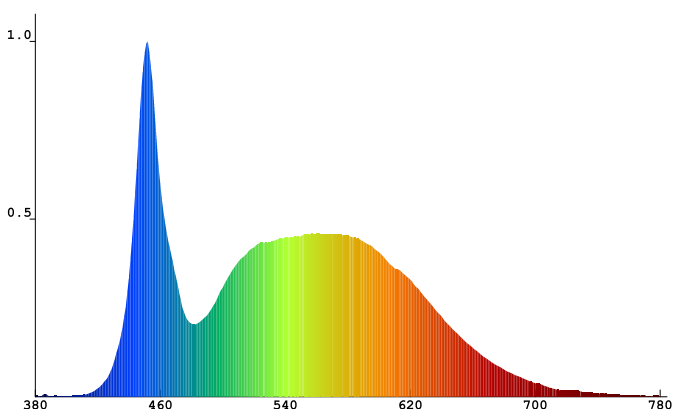


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

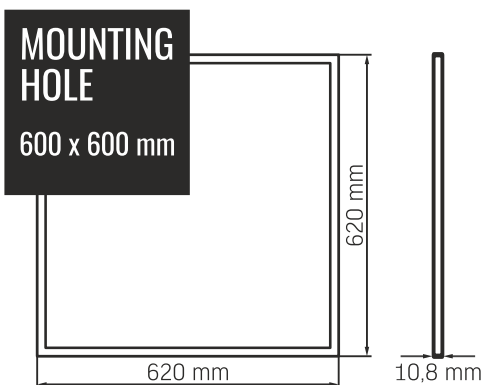
VIDEX®



WARRANTY 3 YEARS



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



*The specified energy class refers to the light source (LED module) used
 / *Podana klasa energetyczna dotyczy zastosowanego źródła światła (modułu LED) / *Die angegebene Energieklasse bezieht sich auf das verwendete Leuchtmittel (LED-Modul).

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

INDEX: VLE-P62-406W

Containing product: Produkt wyposażony: Enthält Produkt:	Yes Tak Ja
Replaceable light source: Wymienne źródło światła: Austauschbare Lichtquelle:	Manufacturer's authorized person Autorisierte Person des Herstellers Osoba upoważniona od producenta
Replaceable control gear: Wymienny zasilacz: Austauschbares Betriebsgerät:	Manufacturer's authorized person Autorisierte Person des Herstellers Osoba upoważniona od producenta

Type of light source / Rodzaj źródła światła / Lichtquellentyp

Technology / Technologia / Technologie:	LED
Directional or non-directional light source / Kierunkowe lub bezkierunkowe źródło światła / Gerichtete oder ungerichtete Lichtquelle:	NDLS
Mains or non-mains light source / Źródło światła zasilane lub nie zasilane z sieci / Lichtquelle mit oder ohne Netzstromversorgung:	MLS
Connected light source (cls) / Podłączone źródło światła(cls) / Vernetzte Lichtquelle (cls):	No Nie Nein
Colour-tuneable light source / Źródło światła z możliwością zmiany barwy strumienia świetlnego / Farblich abstimmbare Lichtquelle:	No Nie Nein
High luminance light source / Źródło światła o wysokiej jasności / Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	No Nie Nein
Anti-glare shield / Ekran przeciwodblaskowy / Blendschutzschild:	No Nie Nein
Compatible with a dimmer / Kompatybilny ze ściemniaczem / Kompatibel mit Dimmer:	No Nie Nein
Energy efficiency class of light source / Klasa efektywności energetycznej źródła światła / Energieeffizienzklasse der Lichtquelle:	D

Electrical parameters / Parametry elektryczne / Elektrische Parameter

Cap / Connection type: Rodzaj połączenia: Anschlussart Gwint:	Free wire ends Wolne końce przewodów Freie Leitungsenden
Class of protection against electric shock / Schutzklasse gegen elektrischen Schlag / Klasa ochrony przeciwporażeniowej:	II
Rated voltage / Napięcie znamionowe / Nennspannung:	175-265V AC
Rated frequency / Napięcie częstotliwość / Nennfrequenz:	50Hz
Rated power / Moc znamionowa / Nennleistung:	40W
Rated power of light source (Pon) / Moc znamionowa źródła światła (Pon) / Nennleistung der Lichtquelle:	35W
Rated current / Prąd znamionowy / Nennstrom:	300mA
Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h) / Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) / Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000St):	40
Displacement factor (cos φ1) / Współczynnik przemieszczenia (cos φ1) / Verschiebungskoeffizient (cos φ1):	-
Survival factor / Współczynnik trwałości / Lebensdauerfaktor:	≥0.9
Photometric parameters / Parametry fotometryczne / Photometrische Parameter	
Luminous flux of luminaire / Strumień świetlny oprawy / Lichtstrom der Leuchte:	4000Lm
Useful luminous flux of the light source (Φuse) / Przydatny strumień świetlny źródła światła (Φuse) / Nutzlichtstrom (Φuse):	5200Lm (360°)
Correlated colour temperature / Skorelowana temperatura barwowa / Ähnliche Farbtemperatur:	6000K
Beam angle / Kąt świecenia / Abstrahlwinkel:	120°
Colour rendering index / Wskaźnik oddawania barw / Farbwiedergabeindex:	Ra>80

Chromaticity coordinates (x) / Współrzędne chromatyczności (x) / Chromatizitätskoordinaten (x):	0.317
Chromaticity coordinates (y) / Współrzędne chromatyczności (y) / Chromatizitätskoordinaten (y):	0.333
R9 colour rendering index value / Wartość wskaźnika oddawania barw R9 / R9-Farbwiedergabeindexwert:	>0
The lumen maintenance factor / Współczynnik utrzymania światła / Lichtstromerhalt:	≥96%
Colour consistency in McAdam ellipses (SDCM) / Spójność kolorów w elipsach McAdama (SDCM) <6 / Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM):	
Flicker metric (Pst LM) / Indeks migotania (Pst LM) / Flimmer-Messgröße (Pst LM):	-
Stroboscopic effect metric (SVM) / Efekt stroboskopowy (SVM) / Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):	-
Rated service life of product: Nominalna żywotność produktu: Lebensdauer des Produktes:	30000h/h/St
ON/OFF cycles / Liczba cykli włącz/wyłącz / Anzahl der Schalt-Zyklen:	20000
Minimum distance from the illuminated object / Minimalna odległość od oświetlanego obiektu / Min. Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:	0.5m
Housing material / Materiał obudowy / Körpermaterial:	Aluminum Aluminium Aluminium
Diffuser material / Materiał dyfuzora / Diffusormaterial:	Plastic Plastik Kunststoff
Suitable for installation on normally flammable surfaces / Nadaje się do montażu na normalnie łatwopalnych powierzchniach / Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen:	Yes Tak Ja
Suitable for covering with heat-insulating materials / Nadaje się do pokrywania materiałami termoizolacyjnymi / Geeignet zum Abdecken mit Wärmedämmstoffen	No Nie Nein

Dust and moisture protection:

Ochrona przed kurzem i wilgocią: IP20
 Staub- und Feuchtigkeitsschutz:

Usage environment:

Środowisko użytkowania: Inside
 Wewnątrz
 Nutzungsumgebung: Innerhalb

Working temperature:

Temperatura pracy: -20 to +40°C
 Arbeitstemperatur:

Housing colour:

Kolor obudowy: White
 Biały
 Körperfarbe: Weiß

Mercury content:

/ Zawartość rtęci: No
 Nie
 / Quecksilbergehalt: Nein

Dimensions / Wymiary / Abmessungen

Height / Wysokość / Höhe: 620mm

Width / Szerokość / Breite: 620mm

Depth / Głębokość / Tiefe: 10.8mm

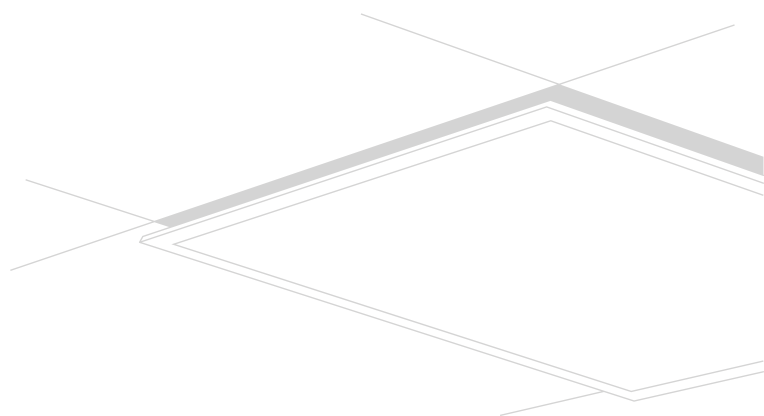
**Unit nett weight / Waga jednostkowa netto /
 Nettogewicht der Einheit:** 2090g

In the package 1pc.

/ W opakowaniu 1Szt.

/ Im Verpackung: 1Stk.

EAN: 5904405540657



We reserve the right to make technical changes. The data contained in this material is not legally binding. / Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w niniejszym materiale nie są prawnie wiążące. / Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen. Die enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich in diesem Material.

Allegro Opt Sp. z o.o., Handlowa 23, 05-120 Legionowo, Poland.