

TECHNISCHE KARTE



LED-Einbaupanel



VIDEX®

VIDEX-PANEL-LED-40W-P62-406W-CW
INDEX: VLE-P62-406W


120°



Ra ≥ 80



20 000



30 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



Free



IP20

GARANTIE 3 JAHRE

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 / Kūlm valge.

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle

Produkt mit integrierter Lichtquelle

Austauschbares Netzteil

vom Hersteller

Austauschbare Lichtquelle

vom Hersteller

Art der Lichtquelle

Dimmbar

nein

Energy efficiency class of the contained light source

D

Elektrische Parameter

Hochspannung

AC 175-265 V, 50/60 Hz

Maximale Stromstärke

300 mA

Verbindungsschnittstelle

Freier Draht

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II

Photometrische Parameter

Farbtemperatur des Lichts	6000K (weißes Licht)
Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	5200 Lm
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource	30000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Armstrong-Decke, Decke
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Weiß
Diffusor material	Kunststoff
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Aluminium

Maße

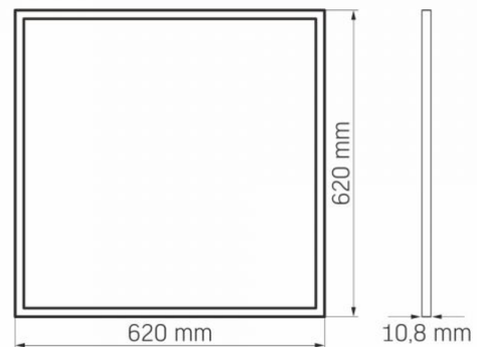
Strichcode	5904405540657
Höhe	620 mm

VIDEX®

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

INDEX: VLE-P62-406W

Tiefe	10.8 mm
Breite	620 mm
Menge in der Kiste	5 Stk.



Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polen.

INDEX: VLE-P62-406W

-  Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden
-  Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II – wird nicht nur durch Basisisolierung, sondern auch durch doppelte oder verstärkte Isolierung gewährleistet
-  — Bewerteter Abstrahlwinkel
120°
-  — Ra > 80 – Farbwiedergabeindex
Ra ≥ 80
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
20 000
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
30 000 h
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
Free
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich
-20° +40°C
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;
kein Schutz vor Feuchtigkeit
IP20