



INDEX: VLE-P62-404W

TECHNISCHE KARTE



LED-Einbaupanel







VIDEX-PANEL-LED-40W-P62-404W-NW

INDEX: VLE-P62-404W











Free

120°

Ra ≥ 80







Not Dimmable

-20° +40°C

GARANTIE 3 JAHRE



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

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

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	П
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	5200 Lm
Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	30000 Std
Day Wort day with hovey Lightetus	in der Kugel

Der Wert des nutzbaren Lichtstroms (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	5904405540640
Höhe	620 mm



VIDEX-PANEL-LED-40W-P62-404W-NW

INDEX: VLE-P62-404W

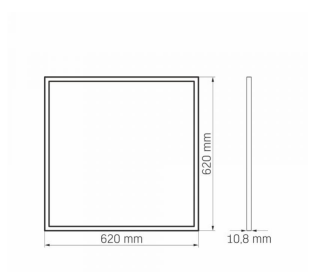
Tiefe	10.8 mm
Menge in der Kiste	5 Stk.
Breite	620 mm











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

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,

VIDEX-PANEL-LED-40W-P62-404W-NW

INDEX: VLE-P62-404W

30-732 Krakow, Polen.

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

Ra > 80 - Farbwiedergabeindex

Nenn-Ein/Aus-Zyklen

(7) 30 000 h

Nominelle Lebensdauer (Stunden)

Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



Betriebstemperaturbereich



Das Produkt enthält kein Quecksilber



Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;

kein Schutz vor Feuchtigkeit

Datum: 30.08.2025