

TECHNISCHE KARTE



LED-Einbaupanel



VIDEX®



120°



Ra ≥ 80



20 000



30 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



Free



IP20

GARANTIE 3 JAHRE

NEUTRAL WHITE



4000K

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 / Нейтрално 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
-----------------------------	--------

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

INDEX: VLE-P62-404W

Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
---------------------------------	--------------

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II	
--	--

Photometrische Parameter

Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
----------------------------------	---------------------

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	5904405540640
-------------------	---------------

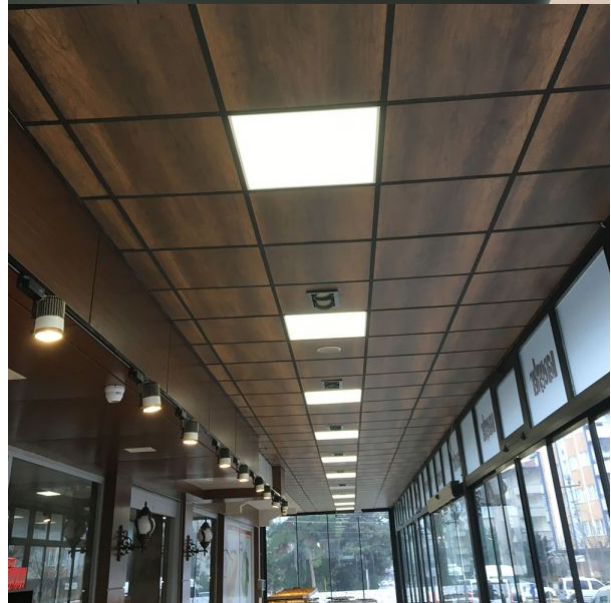
Höhe	620 mm
-------------	--------

VIDEX®

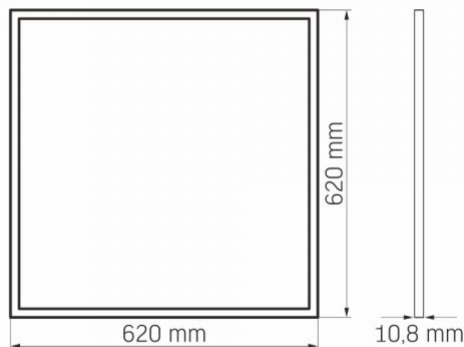
VIDEX-PANEL-LED-40W-P62-404W-NW

INDEX: VLE-P62-404W

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



INDEX: VLE-P62-404W



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.



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



120°

— Bewerteter Abstrahlwinkel



Ra > 80

— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



20 000

— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



30 000 h

— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



Free

— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



Not Dimmable

— Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



-20° +40°C

— Betriebstemperaturbereich



Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP20

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