

INDEX: VLE-PA404W

## TECHNISCHE KARTE



LED-Rahmenpanel



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.



VIDEX-FRAME-PANEL-LED-40W-PA404W-NW

**INDEX: VLE-PA404W**

120°	Ra ≥ 80	30 000 h	20 000	Free	

Not Dimmable	Free	IP20

**GARANTIE 3 JAHRE**

NEUTRAL WHITE

4000K

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

**General parameters**

Austauschbares Netzteil	vom Hersteller
-------------------------	----------------

Austauschbare Lichtquelle	nein
---------------------------	------

**Art der Lichtquelle**

Energieeffizienzklasse	E
------------------------	---

Dimmbar	nein
---------	------

Technologie	LED
-------------	-----

**Elektrische Parameter**

Hochspannung	AC 175-265 V, 50/60 Hz
--------------	------------------------

Kabellänge	75 cm
------------	-------

Maximale Stromstärke	300 mA
----------------------	--------

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

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II****Photometrische Parameter**

**Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)** 4500 Lm

<b>Farbtemperatur des Lichts</b>	4000K (neutralweiß)
----------------------------------	------------------------

<b>Streuwinkel</b>	120°
--------------------	------

<b>Lichtqualität</b>	Ra > 80
----------------------	---------

<b>Arbeitsressource</b>	30000 h
-------------------------	---------

<b>Ein/Aus-Zyklen</b>	20000
-----------------------	-------

<b>Der Wert des nutzbaren Lichtstroms</b>	in der Kugel (360°)
---	------------------------

**Zusätzliche Information**

<b>Ort der Installation</b>	Armstrong-Decke, Decke
-----------------------------	---------------------------

<b>Einsatzumgebung</b>	innerhalb
------------------------	-----------

<b>Farbe des Gehäuses</b>	Weiß
---------------------------	------

<b>Diffusor material</b>	Kunststoff
--------------------------	------------

<b>UV-Strahlung</b>	nein
---------------------	------

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +40°C
-----------------------------------	------------

<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
--------------------------	------

<b>Schutzklasse, IP</b>	IP20
-------------------------	------

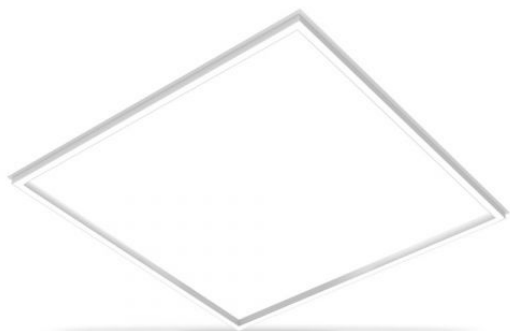
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
------------------------	-----------

**Maße**

<b>Strichcode</b>	5904405541029
-------------------	---------------

<b>Höhe</b>	591 mm
-------------	--------

<b>Tiefe</b>	11 mm
--------------	-------

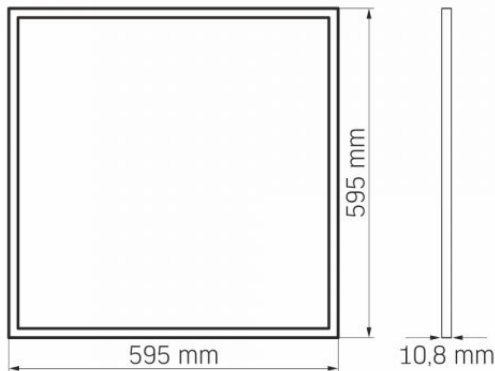
**VIDEX®****VIDEX-FRAME-PANEL-LED-40W-PA404W-NW****INDEX: VLE-PA404W****Breite** 591 mm**Menge in der Kiste** 10 Stück



VIDEX-FRAME-PANEL-LED-40W-PA404W-NW

**INDEX: VLE-PA404W**

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.