

## TECHNISCHE KARTE

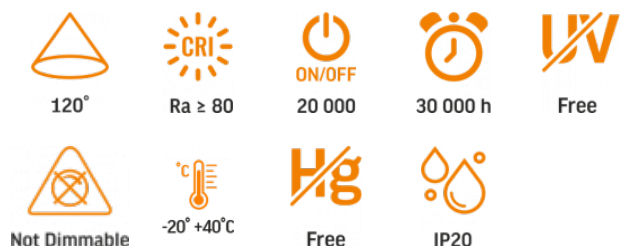


LED-Rahmenpanel



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.

## INDEX: VLE-PA404W



## 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 / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

### Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Produkt mit integrierter Lichtquelle
Austauschbare Lichtquelle	nein
Austauschbares Netzteil	vom Hersteller

### Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle	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	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0.9

### Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	4500 Lm
Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	30000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

### 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

## INDEX: VLE-PA404W

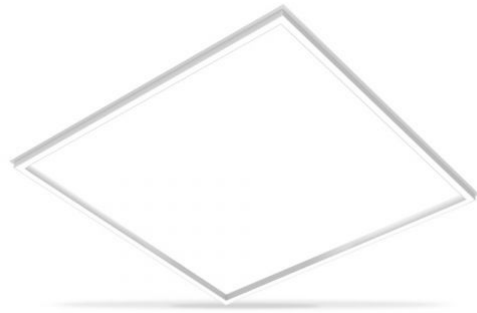
### Maße

<b>Strichcode</b>	5904405541029
<b>Im Paket</b>	2 Stk.
<b>Höhe</b>	591 mm
<b>Menge in der Kiste</b>	20 Stk.
<b>Breite</b>	591 mm
<b>Tiefe</b>	11 mm
<b>Einheit Nettogewicht</b>	450g x2

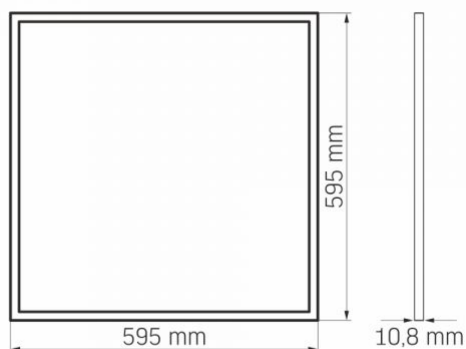
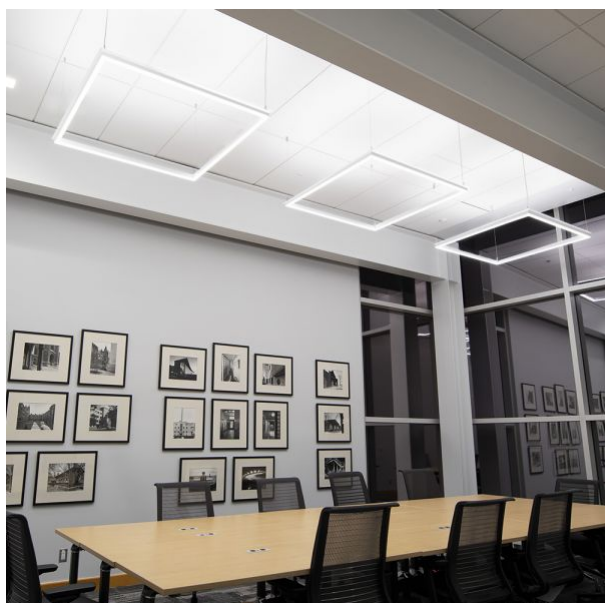
### Warenkennzeichnungsschilder

#### Verpackungskennzeichnung

Recycling von  
Abfällen, CE,  
Entsorgungsmethode



### 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.



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



Abfallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien



Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen



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