



INDEX: VLE-P404W

TECHNISCHE KARTE



LED-Einbaupanel











VIDEX-PANEL-LED-40W-P404W-NW

INDEX: VLE-P404W











Free











Verbindungsschnittstelle Freier Draht Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II

Photometrische Parameter

Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φ use)	5200 Lm
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource	30000 Std
	in der Kuael

Der Wert des nutzbaren Lichtstroms in der Kugel (360°)

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 / Neutra

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

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	5904405540626
Höhe	 595 mm



VIDEX-PANEL-LED-40W-P404W-NW

INDEX: VLE-P404W

Tiefe	10.8 mm
Breite	595 mm
Menge in der Kiste	5 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder

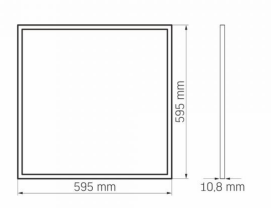
Verpackungskennzeichnung

CE, Entsorgungsmethode









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.



VIDEX-PANEL-LED-40W-P404W-NW

4/4

INDEX: VLE-P404W



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



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-



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



Bewerteter Abstrahlwinkel



Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



Nenn-Ein/Aus-Zyklen



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: 19.04.2025