

## TECHNISCHE KARTE



LED-Deckenleuchte



# VIDEX®



120°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



25 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



Free



IP44

## GARANTIE 2 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 / Neutrus 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**

F

## Elektrische Parameter

**Leistung**

48 W

**Hochspannung**

AC 176-264 V,  
50/60 Hz

## VIDEX-ZOYA-48W-NW

### INDEX: VLE-CLR-484M

**Maximale Stromstärke**

230 mA

**Verbindungsschnittstelle**

Klemmenblock

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag**

I

## Photometrische Parameter

**Farbtemperatur des Lichts**

4000K  
(neutralweiß)

**Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)**

5160 Lm

**Streuwinkel**

120°

**Lichtqualität**

Ra > 80

**Ein/Aus-Zyklen**

20000

**Arbeitsressource**

25000 Std

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

## Zusätzliche Information

**Ort der Installation**

Decke, Wand

**Einsatzumgebung**

innerhalb

**Farbe des Gehäuses**

Weiß

**Diffusor material**

PMMA  
(Acrylglas)

**UV-Strahlung**

nein

**Umgebungstemperaturbereich**

-20° +40°C

**Quecksilbergehalt**

nein

**Schutzklasse, IP**

IP44

**Gehäusematerial**

Kunststoff

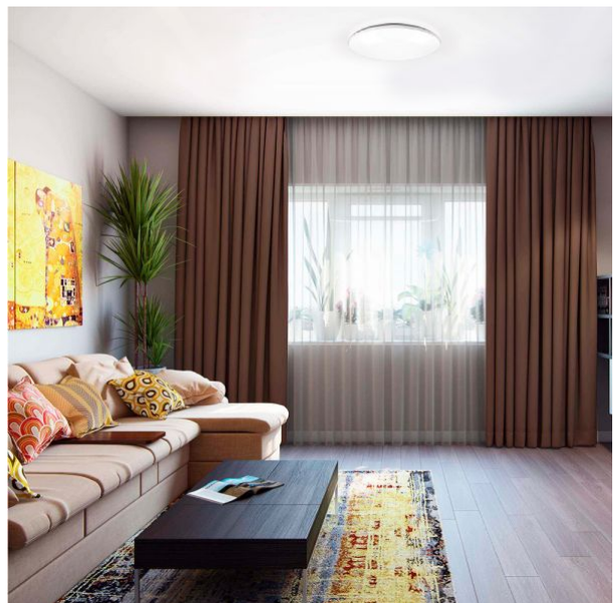
## Maße

**VIDEX**<sup>®</sup>

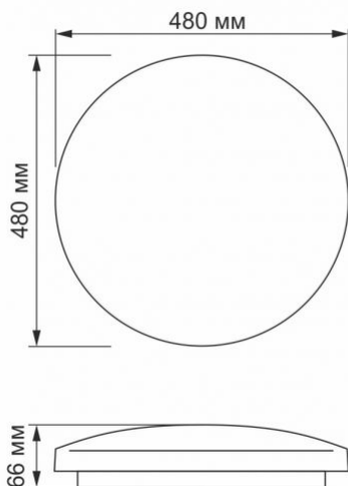
VIDEX-ZOYA-48W-NW

**INDEX: VLE-CLR-484M**

<b>Strichcode</b>	5904405540602
<b>Höhe</b>	480 mm
<b>Tiefe</b>	70 mm
<b>Breite</b>	480 mm
<b>Menge in der Kiste</b>	5 Stk.



## INDEX: VLE-CLR-484M



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



Schutz gegen elektrischen Schlag Klasse I. Ein Produkt, bei dem das Mittel zum Schutz gegen elektrischen Schlag neben der Grundisolierung ein zusätzlicher Schutzkreis ist, der mit der Erdung des Stromversorgungsnetzes verbunden ist



120°

— Bewerteter Abstrahlwinkel



Ra ≥ 80

— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



20 000

— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



25 000 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



IP44

— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt verfügt über einen Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser von 1 mm oder größer sowie gegen Spritzwasser