

## TECHNISCHE KARTE



Linear LED Batten Leuchte



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekrenzten 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®



120°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



20 000 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                               | -                                    |
| Austauschbare Lichtquelle                             | vom Hersteller                       |

## Art der Lichtquelle

|  |      |
|--|------|
| Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle | E    |
| Dimmbar  | nein |
| Technologie  | LED  |

## Elektrische Parameter

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Leistung     | 27 W                   |
| Hochspannung | AC 185-265 V, 50/60 Hz |

## VIDEX-BATTEN-LED-27W-NW

### INDEX: VLE-BN-27064

|  |              |
|--|--------------|
| Maximale Stromstärke                     | 130 mA       |
| Verbindungsschnittstelle                 | Freier Draht |
| Schutzklasse gegen elektrischen Schlag I |              |

## Photometrische Parameter

|   |                     |
|---|---------------------|
| Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse) | 3550 Lm             |
| Farbtemperatur des Lichts                               | 4000K (neutralweiß) |
| Streuwinkel   | 120°                |
| Lichtqualität   | Ra > 80             |
| Ein/Aus-Zyklen  | 20000               |
| Arbeitsressource (L70B50)                               | 20000 Std           |
| Der Wert des nutzbaren Lichtstroms                      | in der Kugel (360°) |
| CRI MIN   | Ra 80               |
| CRI MAX   | Ra 88               |

## Zusätzliche Information

|  |                        |
|--|------------------------|
| Ort der Installation                   | Decke, Wand            |
| Einsatzumgebung                        | innerhalb              |
| Farbe des Gehäuses                     | Unlackiertes Aluminium |
| Diffusor material                      | Kunststoff             |
| Mindestabstand zum beleuchteten Objekt | 0.5 m                  |
| UV-Strahlung                           | nein                   |
| Umgebungstemperaturbereich             | -20° +40°C             |
| Quecksilbergehalt                      | nein                   |
| Schutzklasse, IP                       | IP20                   |

**VIDEX**<sup>®</sup>

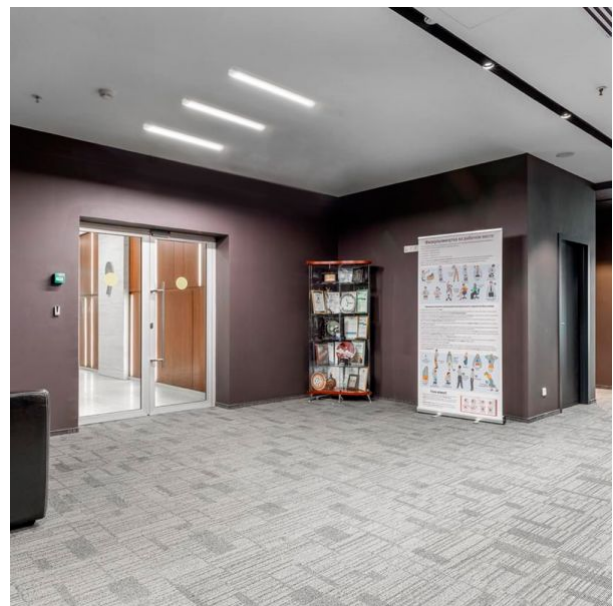
VIDEX-BATTEN-LED-27W-NW

**INDEX: VLE-BN-27064****Gehäusematerial** Aluminium**Maße**

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Strichcode</b>           | 5904405541005 |
| <b>Im Paket</b>             | 1 Stk.        |
| <b>Menge in der Kiste</b>   | 20 Stk.       |
| <b>Höhe</b>                 | 25 mm         |
| <b>Breite</b>               | 75 mm         |
| <b>Tiefe</b>                | 615 mm        |
| <b>Einheit Nettogewicht</b> | 270g          |

**Warenkennzeichnungsschilder**

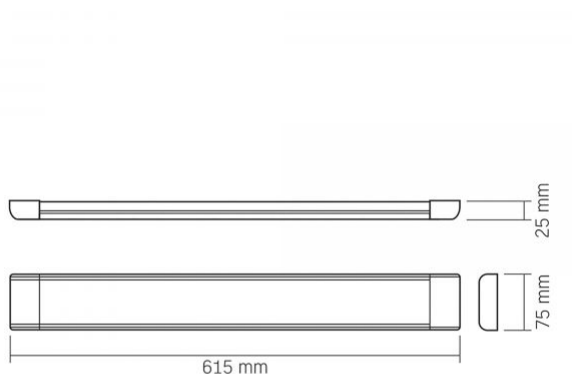
**Verpackungskennzeichnung** Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode



# VIDEX®

## VIDEX-BATTEN-LED-27W-NW

### INDEX: VLE-BN-27064



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



0,5 m

Mindestabstand zum beleuchteten Objekt



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



20 000 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