

# VIDEX®

VIDEX 36W 0.6M 5000K 4000Lm Schwarz

INDEX: VLE-BN-36065B

## TECHNISCHE KARTE



Linear LED Batten Leuchte



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®



120°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



30 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



+ &lt;6x ellipse MacAdam

CCT 5000K



No Flicker



No Flicker

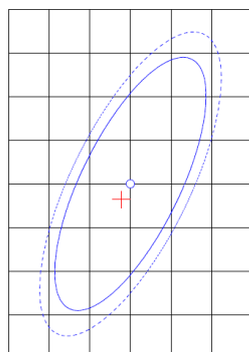
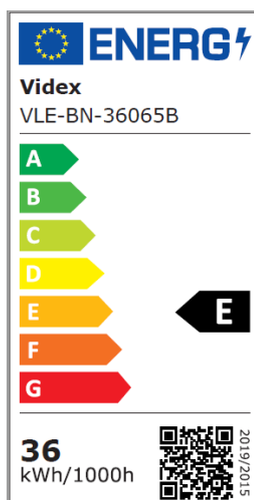
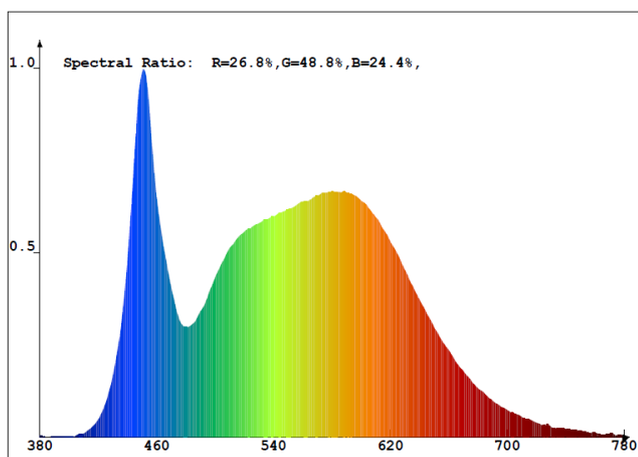


Free



IP20

## GARANTIE 3 JAHRE



### NEUTRAL WHITE



### 5000K

## VIDEX 36W 0.6M 5000K 4000Lm Schwarz

### INDEX: VLE-BN-36065B

Neutral White / Neutralny biaty / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevrtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

## Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Lichtquelle
-------------------------------------------------------	-------------

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

Austauschbare Lichtquelle	vom Hersteller
---------------------------	----------------

## Art der Lichtquelle

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

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

Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle	NDLS
-----------------------------------------------------------	------

Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
-----------------------------	------

Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
----------------------------------	------

Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle	MLS
-------------------------------------------------------------------	-----

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
------------------------------------	------

Blendfreier Schutzschirm	nein
--------------------------	------

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

## Elektrische Parameter

Leistung	36 W
----------	------

Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
--------------	------------------------

Maximale Stromstärke	193 mA
----------------------	--------

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

## INDEX: VLE-BN-36065B

<b>Schutzklasse gegen elektrischen Schlag</b>	
<b>Verschiebungsfaktor (cos <math>\phi</math>1)</b>	0.9
<b>Überlebensfaktor</b>	0.9

## Photometrische Parameter

<b>Useful luminous flux (<math>\Phi_{use}</math>)</b>	4000 Lm
<b>Farbtemperatur des Lichts</b>	5000K (neutralweiß)
<b>Streuwinkel</b>	120°
<b>Lichtqualität</b>	Ra > 80
<b>Ein/Aus-Zyklen</b>	20000
<b>Arbeitsressource</b>	30000 Std
<b>Der Wert des nutzbaren Lichtstroms</b>	in der Kugel (360°)
<b>Chromatizitätskoordinaten (x)</b>	0.35
<b>Chromatizitätskoordinaten (y)</b>	0.36
<b>Farbwiedergabeindexwert R9</b>	>0
<b>The lumen maintenance factor</b>	≥96%
<b>Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)</b>	<6 (5000K)
<b>Flimmerkennzahl (Pst LM)</b>	≤1
<b>Stroboskopeffektkennzahl (SVM)</b>	≤0.4
<b>CRI MIN</b>	Ra 80
<b>CRI MAX</b>	Ra 88

## Zusätzliche Information

<b>Ort der Installation</b>	Decke, Wand
<b>Einsatzumgebung</b>	innerhalb

<b>Farbe des Gehäuses</b>	Schwarz
<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
<b>Diffusor material</b>	Kunststoff
<b>UV-Strahlung</b>	nein
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +40°C
<b>Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen</b>	ja
<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
<b>Schutzklasse, IP</b>	IP20
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium

## Maße

<b>Strichcode</b>	4820246484572
<b>Höhe</b>	45 mm
<b>Tiefe</b>	600 mm
<b>Breite</b>	60 mm
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Menge in der Kiste</b>	25 Stk.
<b>Einheit Nettogewicht</b>	366g

## Warenkennzeichnungsschilder

<b>Verpackungskennzeichnung</b>	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	------------------------------------------------------

**VIDEX®**

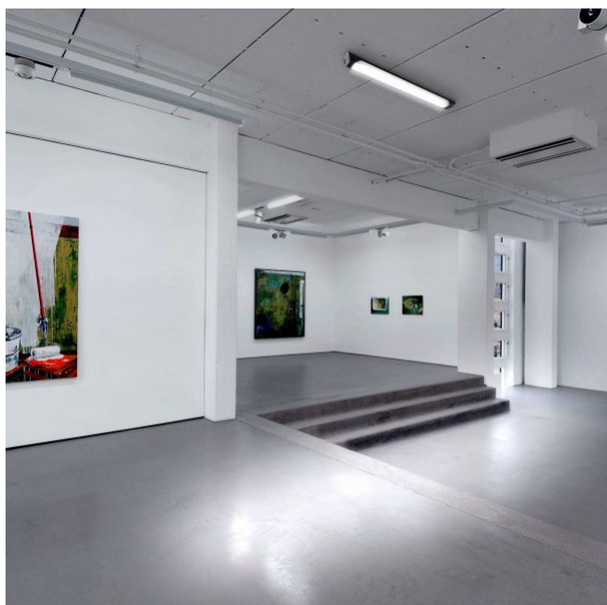
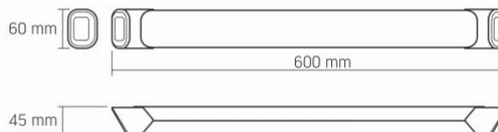
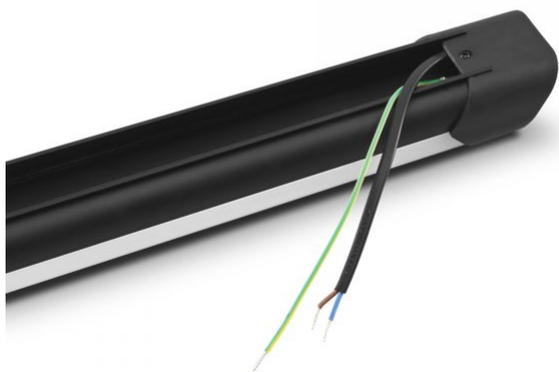
VIDEX 36W 0.6M 5000K 4000Lm Schwarz

**INDEX: VLE-BN-36065B**

# VIDEX®

## VIDEX 36W 0.6M 5000K 4000Lm Schwarz

### INDEX: VLE-BN-36065B



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
-  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt
-  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
-  Das Produkt kann in/auf normal entflammaren Oberflächen installiert und verwendet werden
-  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
-  — 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
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
-  — Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert
-  — Das Produkt hat minimales Flimmern, das keine Unannehmlichkeiten oder Gefahr verursachen sollte
-  — 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