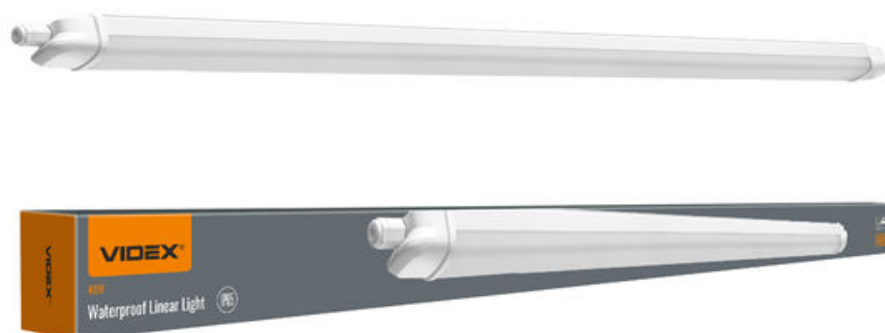
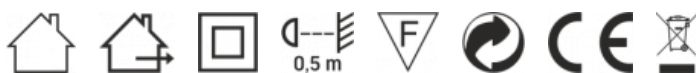


TECHNISCHE KARTE



LED-Linearlampe IP65

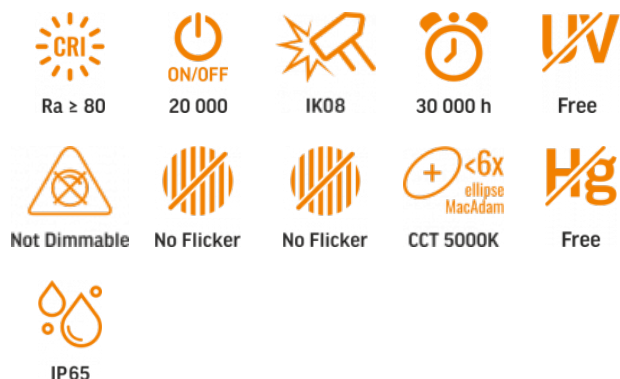


Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

VIDEX®

VIDEX 40W 1.2M 5000K 6400Lm Weiß

INDEX: VL-BNWL04-40125



GARANTIE 2 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 Lichtquelle

Austauschbare Lichtquelle nein

Austauschbares Netzteil -

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse C

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 40 W

Hochspannung AC 220-240 V, 50/60 Hz

Maximale Stromstärke 200 mA

Verbindungsschnittstelle Klemmenblock

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II

Verschiebungsfaktor (cos φ1) 0.9

Überlebensfaktor 0.9

Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h) 40

Photometrische Parameter

Useful luminous flux (Φuse) 6400 Lm

Farbtemperatur des Lichts 5000K (neutralweiß)

Streuwinkel 140°

Lichtqualität Ra > 80

Ein/Aus-Zyklen 20000

Arbeitsressource (L70B50) 30000 Std

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

Chromatizitätskoordinaten (x) 0.35

Chromatizitätskoordinaten (y) 0.36

Farbwiedergabeindexwert R9 >0

INDEX: VL-BNWL04-40125

The lumen maintenance factor	≥93.12%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	≤0.4
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (5000K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Höhe	63 mm
Menge in der Kiste	20 Stk.
Breite	50 mm
Tiefe	1265 mm
Einheit Nettogewicht	440g

Zusätzliche Information

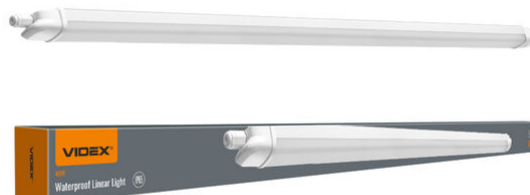
Ort der Installation	Decke, Ebene Fläche, Wand, Auf die Suspensionen
Einsatzumgebung	innerhalb, draußen
Aufprallschutz	IK08
Farbe des Gehäuses	Weiß
Diffusor material	Polystyrol
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-40° +50°C
Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Aluminium, Eisenlegierung

Maße

Strichcode	4820246487498
Im Paket	1 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	------------------------------------------------



VIDEX®

VIDEX 40W 1.2M 5000K 6400Lm Weiß

INDEX: VL-BNWL04-40125

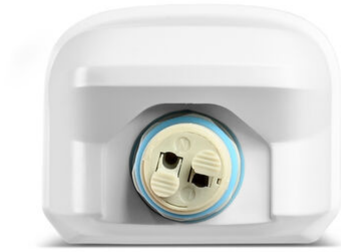
VIDEX[®]

VIDEX 40W 1.2M 5000K 6400Lm Weiß

INDEX: VL-BNWL04-40125

VIDEX[®]

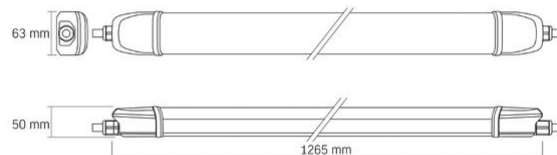
VIDEX 40W 1.2M 5000K 6400Lm Weiß

INDEX: VL-BNWL04-40125

VIDEX®




















VIDEX 40W 1.2M 5000K 6400Lm Weiß

INDEX: VL-BNWL04-40125



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
-  Das Produkt muss im Freien verwendet werden
-  Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II - wird nicht nur durch Basisisolierung, sondern auch durch doppelte oder verstärkte Isolierung gewährleistet
-  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt
0,5 m
-  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
-  Ra > 80 - Farbwiedergabeindex
-  Nenn-Ein/Aus-Zyklen
20 000
-  Das Produkt hält starken Stößen stand (z. B. von einem schweren Gegenstand)
-  Nominelle Lebensdauer (Stunden)
30 000 h
-  Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
Free
-  Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
Not Dimmable
-  Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert
No Flicker
-  Das Produkt hat minimales Flimmern, das keine Unannehmlichkeiten oder Gefahr verursachen sollte
No Flicker
-  Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
CCT 5000K
-  Das Produkt enthält kein Quecksilber
Free
-  Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt hat vollständigen Schutz gegen Staub und Wasserstrahlen aus allen Richtungen
IP65

Datum: 24.06.2026