

VIDEX®

VIDEX 72W 1.2M 5000K 8000Lm Schwarz

INDEX: VLE-BN-72125B

TECHNISCHE KARTE



Linear LED Batten Leuchte

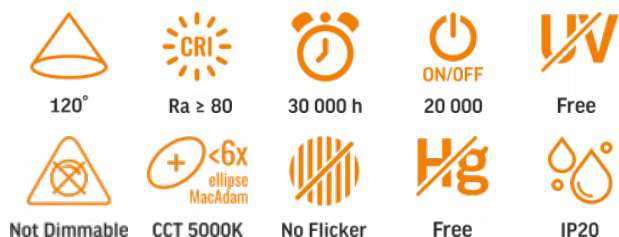


Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle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

VIDEX®

VIDEX 72W 1.2M 5000K 8000Lm Schwarz

INDEX: VLE-BN-72125B



GARANTIE 3 JAHRE



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

General parameters

Austauschbares Netzteil	vom Hersteller
Austauschbare Lichtquelle	vom Hersteller
Light source or containing product	Containing product

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	E
Dimmbar	nein
Directional or non-directional light source	NDLS
Mains or non-mains light source	MLS
Connected light source (cls)	nein
Colour-tuneable light source	nein

High luminance light source	nein
Anti-glare shield	nein
Technologie	LED

Elektrische Parameter

Leistung	72 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	386 mA
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag I	
Displacement factor (cos φ1)	0.9
Survival factor	0.9

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)	8000 Lm
Farbtemperatur des Lichts	5000K (neutralweiß)
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Arbeitsressource	30000 h
Ein/Aus-Zyklen	20000
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Chromaticity coordinates (x)	0.35
Chromaticity coordinates (y)	0.36
R9 colour rendering index value	>0
The lumen maintenance factor	≥96%

INDEX: VLE-BN-72125B

Colour consistency in MacAdam ellipses (SDCM)	<6 (5000K)
Flicker metric (Pst LM)	≤1
Stroboscopic effect metric (SVM)	≤0.4
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Einheit Nettogewicht	675g
Im Paket	1 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder

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

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Decke, Wand
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Schwarz
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Diffusor material	Kunststoff
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Suitable for installation in normally flammable surfaces	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Aluminium

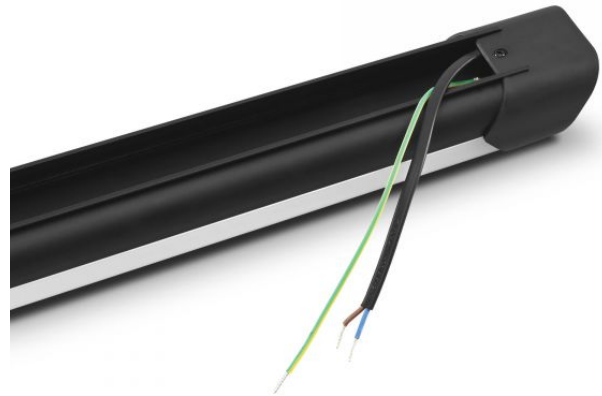
Maße

Strichcode	4820246484589
Höhe	45 mm
Breite	60 mm
Tiefe	1200 mm
Menge in der Kiste	16 stück



VIDEX[®]

VIDEX 72W 1.2M 5000K 8000Lm Schwarz

INDEX: VLE-BN-72125B

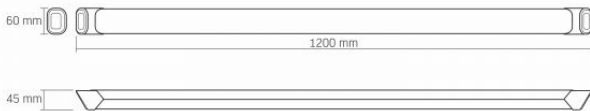
VIDEX®

VIDEX 72W 1.2M 5000K 8000Lm Schwarz

INDEX: VLE-BN-72125B

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.



Datum: 4.11.2024