

TECHNISCHE KARTE



LED-Licht für magnetisches Slim-Schienenlichtsystem



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®



90°



Ra ≥ 90



30 000 h

ON/OFF
20 000

Free



Not Dimmable



CCT 4000K



No Flicker



Free



IP20

GARANTIE 3 JAHRE

NEUTRAL WHITE



4000K

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

General parameters

Austauschbare Lichtquelle	nein
Light source or containing product	Containing product

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	F
Dimmbar	nein
Directional or non-directional light source	DLS
Mains or non-mains light source	NMLS
Connected light source (cls)	nein
Colour-tuneable light source	nein
High luminance light source	nein
Anti-glare shield	nein
Technologie	LED

VIDEX VL-TRMS-LD16B Schwarz

INDEX: VL-TRMS-LD16B

Elektrische Parameter

Leistung	11 W
Hochspannung	DC 48 V
Maximale Stromstärke	250 mA
Verbindungsschnittstelle	2 Wires Busbar
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	III
Displacement factor (cos φ1)	0.9
Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h)	11
Survival factor	1

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)	880 Lm
Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
Streuwinkel	90°
Lichtqualität	Ra > 90
Arbeitsressource	30000 h
Ein/Aus-Zyklen	20000
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in einem breiten Kegel (120°)
Chromaticity coordinates (x)	0.38
Chromaticity coordinates (y)	0.38
R9 colour rendering index value	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Colour consistency in MacAdam ellipses (SDCM)	<6 (4000K)
Flicker metric (Pst LM)	≤1

INDEX: VL-TRMS-LD16B

Stroboscopic effect metric (SVM)	≤0.4
CRI MIN	Ra 90
CRI MAX	Ra 95

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Stromschiene für magnetische Slim-Schiene
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Schwarz
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +45°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung, Acrylic

Maße

Strichcode	4820246485746
Höhe	26 mm
Breite	236 mm
Tiefe	24 mm
Menge in der Kiste	30 Stück
Einheit Nettogewicht	145g
Im Paket	1 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

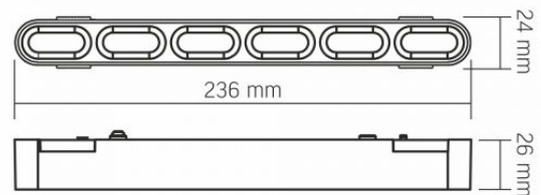
Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode



VIDEX[®]

VIDEX VL-TRMS-LD16B Schwarz

INDEX: VL-TRMS-LD16B

INDEX: VL-TRMS-LD16B

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.