

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®



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 / Neutrálna 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-LD460B Schwarz

INDEX: VL-TRMS-LD460B

Elektrische Parameter

Leistung	21 W
Hochspannung	DC 48 V
Maximale Stromstärke	500
Verbindungsschnittstelle	2 Wires Busbar
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	III
Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h)	21
Displacement factor (cos φ1)	0.9
Survival factor	1

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)	1950 Lm
Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
Streuwinkel	110°
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-LD460B

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

Verpackungskennzeichnung

Recycling von
Abfällen, CE,
Entsorgungsmethode

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	4820246485777
Höhe	25 mm
Breite	600 mm
Tiefe	24 mm
Menge in der Kiste	50 pcs.
Einheit Nettogewicht	260g
Im Paket	1 Stk.

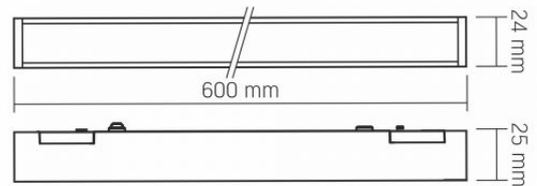
Warenkennzeichnungsschilder



VIDEX®

VIDEX VL-TRMS-LD460B Schwarz

INDEX: VL-TRMS-LD460B

INDEX: VL-TRMS-LD460B

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.