

TECHNISCHE KARTE



Netzteil 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.



30 000 h



Free



-20° +45°C



Free



IP20

GARANTIE 3 JAHRE

Elektrische Parameter

Leistung	200 W
Ausgangsspannung	DC 48 V
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	1 A
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II

Photometrische Parameter

Arbeitsressource (L70B50)	30000 Std
----------------------------------	-----------

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Stromschiene für magnetische Slim-Schiene
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Schwarz
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +45°C
Geeignet für die Installation auf normal entflammabaren Oberflächen	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20

VIDEX VL-TRMS-P200B 200W

INDEX: VL-TRMS-P200B

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
------------------------	-------------------

Maße

Strichcode	4820246485814
Im Paket	1 Stk.
Höhe	340 mm
Menge in der Kiste	25 Stk.
Breite	24 mm
Tiefe	31 mm
Einheit Nettogewicht	350g

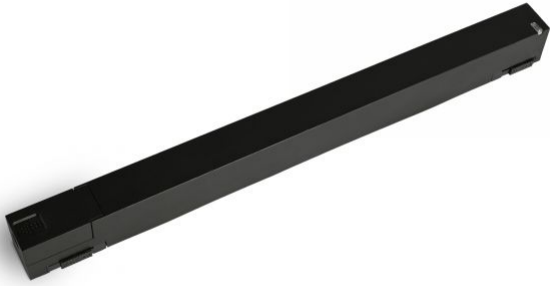
Warenkennzeichnungsschilder

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

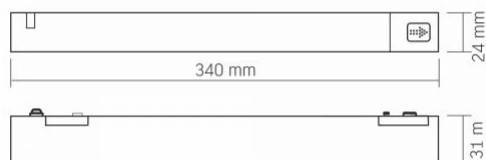


VIDEX[®]

VIDEX VL-TRMS-P200B 200W

INDEX: VL-TRMS-P200B

INDEX: VL-TRMS-P200B



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



Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II - wird nicht nur durch Basisisolierung, sondern auch durch doppelte oder verstärkte Isolierung gewährleistet



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



30 000 h

— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



Free

— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



-20° +45°C

— Betriebstemperaturbereich



Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP20

— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit