

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.

VIDEX®



ON/OFF
20 000



30 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +45°C



Free



IP20

GARANTIE 3 JAHRE

Art der Lichtquelle

Dimmbar nein

Elektrische Parameter

Leistung 100 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

Ein/Aus-Zyklen 20000

Arbeitsressource (L70B50) 30000 Std

Zusätzliche Information

Ort der Installation Stromschiene für magnetische Slim-Schiene

Einsatzumgebung innerhalb

Farbe des Gehäuses Schwarz

VIDEX VL-TRMS-P100B 100W

INDEX: VL-TRMS-P100B

UV-Strahlung nein

Umgebungstemperaturbereich -20° +45°C

Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen ja

Quecksilbergehalt nein

Schutzklasse, IP IP20

Gehäusematerial Polycarbonat (PC)

Maße

Strichcode 4820246485807

Im Paket 1 Stk.

Höhe 285 mm

Menge in der Kiste 25 Stk.

Breite 24 mm

Tiefe 29 mm

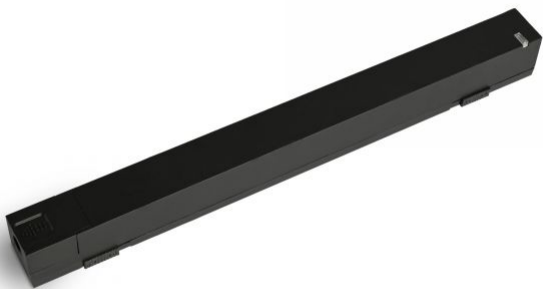
Einheit Nettogewicht 220g

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode

VIDEX®

VIDEX VL-TRMS-P100B 100W

INDEX: VL-TRMS-P100B

VIDEX®

VIDEX VL-TRMS-P100B 100W




INDEX: VL-TRMS-P100B



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.

INDEX: VL-TRMS-P100B

-  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 entflammbaren 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
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
-  — Betriebstemperaturbereich
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit