

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



Free



IP20

GARANTIE 3 JAHRE

Elektrische Parameter

Leistung	200 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	1 A
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II	
Output voltage	DC 48 V

Photometrische Parameter

Arbeitsressource	30000 h
-------------------------	---------

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Stromschiene für magnetische Slim-Schiene
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Schwarz
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +45°C
Suitable for installation in normally flammable surfaces	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20

VIDEX VL-TRMS-P200B 200W

INDEX: VL-TRMS-P200B

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

Maße

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

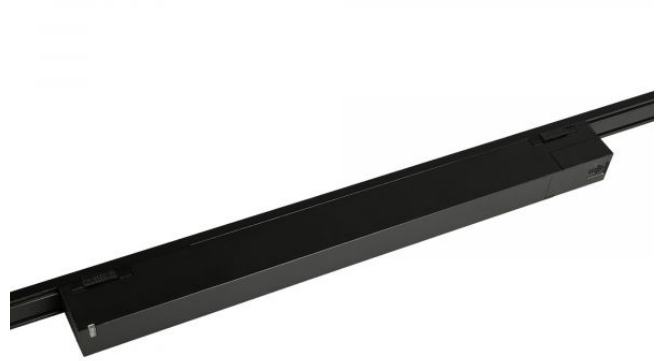
Warenkennzeichnungsschilder

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.

