

KARTA TECHNICZNA



Zasilacz do magnetycznego systemu oświetlenia szynowego typu slim



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®



30 000 h



Free



-20° +45°C



Free



IP20

GWARANCJA 3 LATA

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	200 W
Napięcie wyjściowe	DC 48 V
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	1 A
Interfejs wejściowy	Wolny przewód
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II

Parametry fotometryczne

Godziny pracy (L70B50)	30000 godz
------------------------	------------

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Szyna zbiorcza do magnetycznej wąskiej szyny
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Czarny
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +45°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie

VIDEX VL-TRMS-P200B 200W

INDEKS: VL-TRMS-P200B

Klasa ochrony IP	IP20
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)

Wymiary

Kod EAN	4820246485814
W paczce	1 szt.
Wysokość	340 mm
Opakowanie zbiorcze	25 szt.
Szerokość	24 mm
Głębokość	31 mm
Masa netto jednostki	350g

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań	Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja
----------------------	---------------------------------------

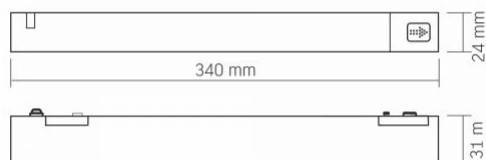


VIDEX®

VIDEX VL-TRMS-P200B 200W

INDEKS: VL-TRMS-P200B

INDEKS: VL-TRMS-P200B



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polska.



Produkt musi być używany wewnątrz



Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmocnioną



Produkt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych



Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



30 000 h

— Żywotność nominalna (godzin)



Free

— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



-20° +45°C

— Zakres temperatur pracy



Free

— Produkt nie zawiera rtęci



IP20

— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią