

KARTA TECHNICZNA



Oprawa szynowa punktowa



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®



IK07



-20° +40°C



Free



IP20

GWARANCJA 2 LATA

Parametry ogólne

Wymienne źródło światła

przez
użytkownika
końcowego

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe, częstotliwość AC 220-240 V, 50/60 Hz

Interfejs wejściowy 2 Wires
Busbar

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym I

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji Szyna zbiorcza

Środowisko użytkowania wewnątrz

Stopień IK IK07

Kolor obudowy Czarny

Zakres temperatur pracy -20° +40°C

Zawartość rtęci nie

Klasa ochrony IP IP20

Materiał obudowy Aluminium

Wymiary

VIDEX-GU10-LONZO-BLACK

INDEKS: VL-SPF06C-B

Kod EAN 4820246482097

Wysokość 100 mm

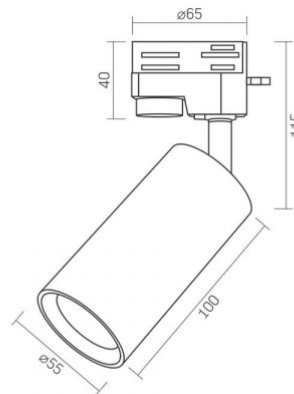
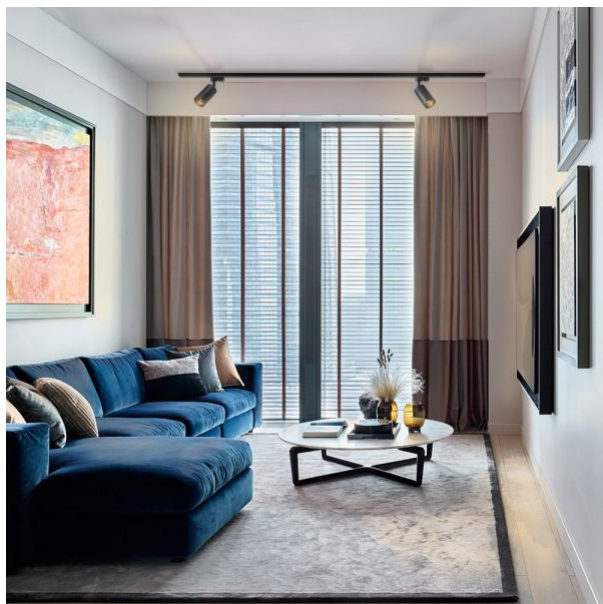
Opakowanie zbiorcze 20 szt.

Szerokość 55 mm

Głębokość 55 mm



INDEKS: VL-SPF06C-B



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



Ochrona przeciwporażeniowa klasy I. Wyrób, w którym środkiem ochrony przeciwporażeniowej, oprócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód ochronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej



— Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



— Zakres temperatur pracy



— Produkt nie zawiera rtęci



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