

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	Biały
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP20
Materiał obudowy	Aluminium

Wymiary

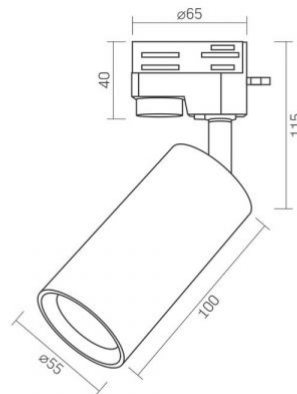
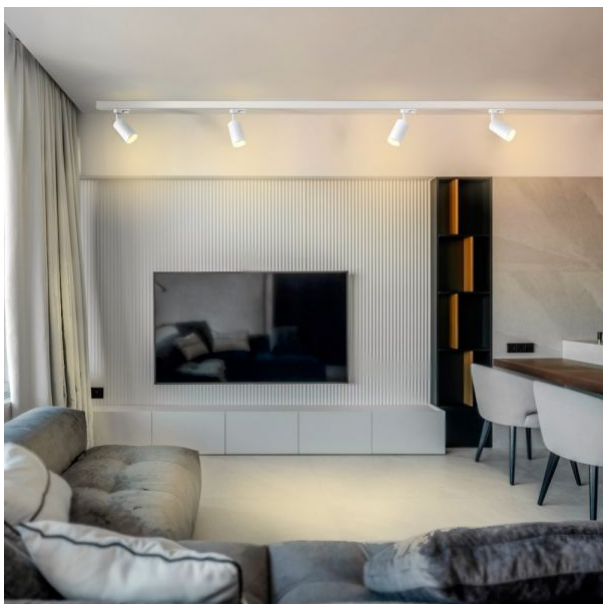
VIDEX-GU10-OTTO-WHITE

INDEKS: VL-SPF06C-W

Kod EAN	4820246482189
Wysokość	100 mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	55 mm
Głębokość	55 mm



INDEKS: VL-SPF06C-W



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