



CoreLine Trunking

LL123X 5C6 7

CoreLine Trunking - szynoprzewód 3-obwodowy zasilający dla DALI impulsowa kontrola GAC601 - 7-żyłowy

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują takich rozwiązań oświetleniowych, które zapewnią wysokiej jakości światło przy małym zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe oprawy CoreLine LED Trunking mogą zastępować dotychczasowe oprawy w systemach oświetlenia ogólnego. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

Dane produktu

Informacje podstawowe		Obwód	
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I	Obwód	5C6 [szynoprzewód 3-obwodowy zasilający dla DALI impulsowa kontrola GAC601]
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s	Opcja obwodu	7 [7-żyłowy]
Oznaczenie palności	F [F]	Mechanika i korpus	
Zestaw z akcesoriami	MB-SW [wspornik montażowy do linki zwieszającej]	Materiał mocowania	Steel
Znak CE	CE	Całkowita długość	1730 mm
Oznaczenie ENEC	ENEC	Całkowita szerokość	81 mm
Materiał	STL	Całkowita wysokość	43 mm
Oznaczenie RoHS	RoHS mark	Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	43 x 81 x 1730 mm (1.7 x 3.2 x 68.1 in)
Kąt	brak	Certyfikaty i zastosowania	
Kolor akcesorium	WH	Kod klasy szczelności IP	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Product Family Code	LL123X [CoreLine Trunking]	Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02 [IK02]
Eksploatacja i połączenie elektryczne			
Napięcie wejściowe	220-240 V		
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz		

CoreLine Trunking

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-20 do +35°C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871829190798500
Nazwa produktu na zamówieniu	LL123X 5C6 7
EAN/UPC - Produkt	8718291907985
Kod zamówienia	90798500

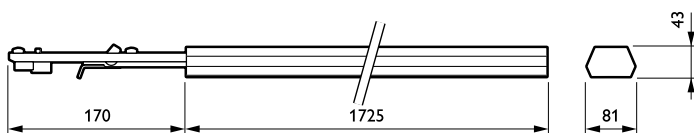
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
--	---

Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
--	---

Materiał Nr (12NC)	910925683073
--------------------	--------------

Waga netto (szt.)	2,700 kg
-------------------	----------

Rysunki techniczne



LL123X Light-line units

