



# CoreLine Trunking

## LL123X 5C6 7

### CoreLine Trunking

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 ogólne	
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	ENEC
Materiał	STL
Kąt	brak
Kolor akcesorium	WH
Rodzina produktów	LL123X [ CoreLine Trunking]

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz

Mechanika i korpus	
Całkowita długość	1730 mm
Całkowita szerokość	81 mm
Całkowita wysokość	43 mm
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	43 x 81 x 1730 mm (1.7 x 3.2 x 68.1 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02 [ IK02]

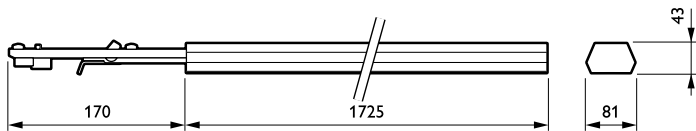
  

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871829190798500
Nazwa produktu na zamówieniu	LL123X 5C6 7
EAN/UPC-produkt	8718291907985
Kod zamówienia	90798500
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (12NC)	910925683073
Waga netto (szt.) SAP	2,700 kg



## CoreLine Trunking

### Rysunki techniczne



LL123X Light-line units

