



# CoreLine Canalina

## LL121X 7 WH BC

CoreLine Trunking, Bianco

Che si tratti di una nuova struttura o del rinnovo di uno spazio esistente, i clienti desiderano soluzioni di illuminazione in grado di fornire qualità della luce e riduzione significativa dei costi energetici e di manutenzione. Il nuovo sistema a fila continua CoreLine può essere utilizzato per sostituire gli apparecchi per illuminazione generale. Il processo di selezione, installazione e manutenzione è davvero facile: è molto semplice cambiare.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Angolo	-
Colore accessori	Bianco
Codice famiglia prodotto	LL121X [CoreLine Trunking]
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Connessione	Connettore con 2 fili aggiuntivi per la regolazione della luce

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C

Meccanica e corpo	
Colore alloggiamento	Bianco
Lunghezza complessiva	1730 mm
Larghezza complessiva	81 mm
Altezza complessiva	43 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	43 x 81 x 1730 mm
Materiale	Acciaio

Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

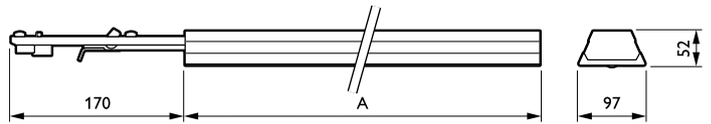
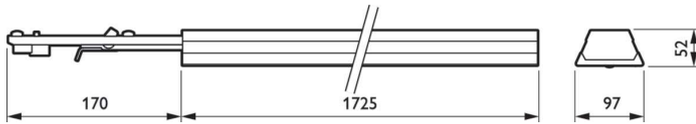
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	LL121X 7 WH BC
Nome completo prodotto	LL121X 7 WH BC
Full EOC	871829188144500

# CoreLine Canalina

Codice d'ordine	88144500
Codice materiale (12NC)	910925682907
Codice locale	88144500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291881445

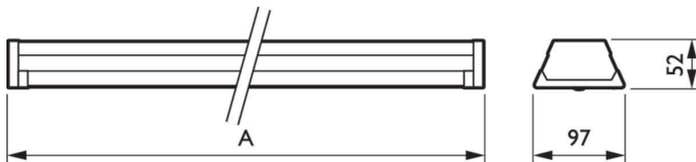
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718291881445

## Disegno tecnico



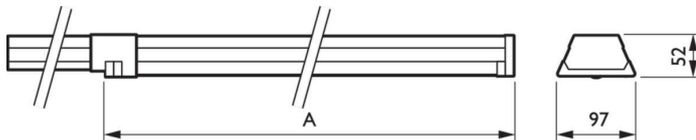
### Product

LL121X 7 WH BC



### Product

LL121X 7 WH BC



### Product

LL121X 7 WH BC

# CoreLine Canalina

## Disegno tecnico

