



# Lineco TMS022

## TMS022 1xTL-D58W HF

TMS022, 1, MASTER TL-D, 58 W, Reattore alta frequenza HF

Lineco TMS022 è un prodotto funzionale ed economico, per 1 o 2 lampade fluorescenti TL-D, adatto al montaggio a plafone. Offre una gamma di due ottiche, per illuminazione simmetrica e asimmetrica. L'installazione non richiede l'utilizzo di utensili e si può effettuare con una sola mano, per la massima praticità e rapidità. Una morsettiera mobile consente la massima flessibilità di collegamento (ingresso cavo centrale o attraverso le testate). È disponibile una vasta gamma di accessori applicabili a scatto.

### Dati del prodotto

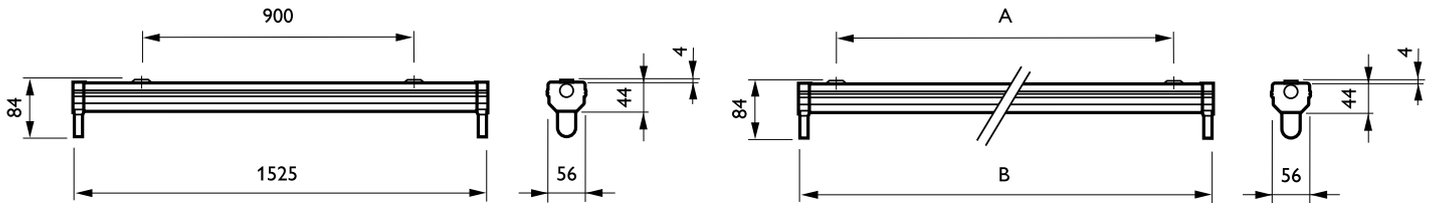
Informazioni generali		Meccanica e corpo	
Codice famiglia lampada	TL-D [MASTER TL-D]	Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom)	900 mm
Unità elettrica/alimentatore	HF [Reattore alta frequenza HF]	Lunghezza complessiva	1.525 mm
Codice famiglia prodotto	TMS022 [TMS022]	<b>Approvazione e applicazione</b>	
Marchio CE	Si	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s	<b>Condizioni di applicazione</b>	
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Numero di sorgenti luminose	1	<b>Dati del prodotto</b>	
Tipo di ottica	-	Nome prodotto ordine	TMS022 1xTL-D58W HF
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>		Nome completo prodotto	TMS022 1xTL-D58W HF
Tensione in ingresso	Da 230 a 240 V		
Consumo energetico	58 W		

## Lineco TMS022

Full EOC	871829104533599
Codice d'ordine	04533599
Codice materiale (12NC)	910402269603
Codice locale	04533599
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291045335

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9
EAN/UPC - Case	8718291044871

### Disegno tecnico



#### Product

TMS022 1xTL-D58W HF

