



Lineco TMS022

TMS022 1xTL-D36W HF

TMS022, 1, MASTER TL-D, 36 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	
Codice famiglia lampada	TL-D [MASTER TL-D]
Unità elettrica/alimentatore	HF [Reattore alta frequenza HF]
Codice famiglia prodotto	TMS022 [TMS022]
Marchio CE	Si
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s

Dati tecnici di illuminazione

Numero di sorgenti luminose	1
Tipo di ottica	-

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 230 a 240 V
Consumo energetico	36 W

Meccanica e corpo	
Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom)	900 mm
Lunghezza complessiva	1.225 mm

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

Condizioni di applicazione

Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
------------------------------------	-----------------

Dati del prodotto

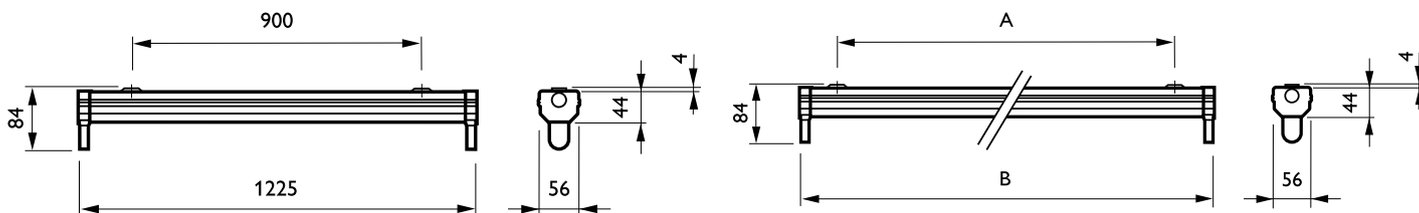
Nome prodotto ordine	TMS022 1xTL-D36W HF
Nome completo prodotto	TMS022 1xTL-D36W HF
Full EOC	871829104531199
Codice d'ordine	04531199

Lineco TMS022

Codice materiale (12NC)	910402269403
Codice locale	04531199
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291045311

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718291044857

Disegno tecnico



Product

TMS022 1xTL-D36W HF

