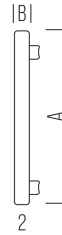


**LED LINEARLINE 500MM**  
**220-240V**  
**SLD9108X2**  
7,5 W - 700lm - 2700K



DIMENSIONI	A	B	C
1	500	48	

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	SLD9108X2
Ean	8031453011741
Famiglia	LED LINEARLINE 500MM
Linea prodotto	LINESTRA
Tecnologia	LED
Temperatura esercizio (°C)	-15 - +40
Garanzia anni	3

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	WW
CCT (K)	2700
Flusso luminoso (lm)	700
Fascio luminoso (°)	150
Eff. luminosa (lm/W)	54
Resa Cromatica (CRI)	>80
Standard Deviation Colour Matching - SDCM	6
Coord.Cromatiche y	0,4101
Coord.Cromatiche x	0,4578
Stroboscopic Visibility Measure - SVM	0,4

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Base	S14s
Potenza (W)	7,5
Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	8
Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Corrente assorbita (mA)	55
Compatibile dimmer	NO
Cicli accensione	15000
Vita nominale (h)	20000
Direzionale / Non direzionale	NDLS
Tensione di rete SI/NO	MLS
Factor Total Mains - FTM	1
Fattore di Sopravvivenza (2019/2015)	0,9
Lumen Maintenance factor (2019/2015)	0,948

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	10 / 50
Peso Lordo (Kg)	10,6
Peso Netto (Kg)	0.122