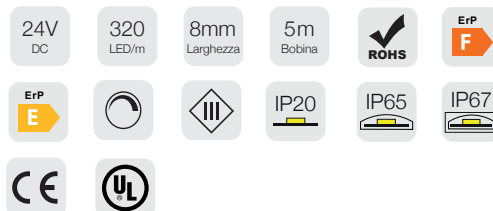


FCOB160084 16.8W/MT 8MM 24V

- Larghezza di soli 8mm, adatto alla maggior parte dei profili in alluminio.
- Elevata resa cromatica: Ra 90
- Efficienza luminosa: 130LM/W
- Alimentazione 24V
- Tagliabile ovunque
- Diffusione luce uniforme
- Utilizzabile senza cover opaca

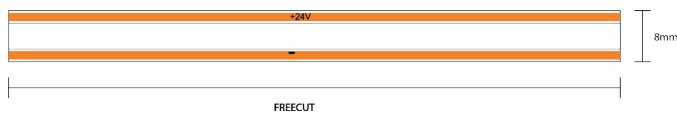


Codice	Parametri Base			
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali
7785	5000x8x2.5mm	FREECUT	24VDC	16.8W/m
7784	5000x8x2.5mm	FREECUT	24VDC	16.8W/m
7783	5000x8x2.5mm	FREECUT	24VDC	16.8W/m
7782	5000x8x2.5mm	FREECUT	24VDC	16.8W/m
7787	5000x8.5x3mm	FREECUT	24VDC	16.8W/m
7786	5000x8.5x3mm	FREECUT	24VDC	16.8W/m
7790	5000x10x4mm	FREECUT	24VDC	16.8W/m
7789	5000x10x4mm	FREECUT	24VDC	16.8W/m

Parametri Fotoelettrici				
CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Classe EcoDesign	IP
90	6000K	1960LM/m	F	IP20
90	4000K	2060LM/m	E	IP20
90	3000K	1980LM/m	F	IP20
90	2700K	1810LM/m	F	IP20
90	4000K	2060LM/m	E	IP65
90	3000K	1980LM/m	F	IP65
90	4000K	2060LM/m	E	IP67
90	3000K	1980LM/m	F	IP67

I dati sopra riportati sono il risultato del test di una striscia da 1m senza processo di protezione IP. Il processo di protezione IP porta modifiche alle dimensioni, colore luce K e flusso luminoso.

Disegno Tecnico



Altre Immagini

Profili Raccomandati (versione IP20)

