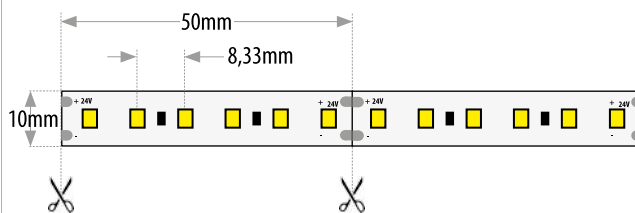


Foto



Disegno Tecnico



Brand



Codice identificativo articolo	J5496				
Descrizione articolo	Strip LED luce bianca				
Parametri Installazione					
Tipologia installazione	Tramite nastro adesivo professionale 3M 300LSE				
Applicazioni	Svariate con l'utilizzo di apposito profilo dissipante in alluminio				
Luogo installazione	Interno	Esterno ⁽¹⁾			
Parametri Tecnici					
Misure	Lunghezza	5000 mm			
	Larghezza	10 mm			
	LED complessivi	600			
	LED 1000mm	120			
	Tagliabile ogni	50 mm			
	Tagliabile ogni	6 LED			
Parametri Meccanici					
Materiale	Film conduttivo flessibile				
Tipologia componenti	SMD				
Parametri Elettrici					
Potenza nominale	19,2 W/mt = 96W/5mt				
Tensione di alimentazione	24Vdc				
Corrente nominale	4000mA				
Connessione	Cavo bipolare 150mm (circa)				
Grado di protezione IP	IP20				
Isolamento elettrico agenti atmosferici	Nessuno				
Parametri Luminosi					
	Temperatura di colore	CRI	Lm/mt	Lumen Complessivi	Tolleranza Kelvin BIN=1
HW	Hot White	2700 K ±10%	1457	7285	2685 - 2764
WW	Warm White	3000 K ±10%	1612	8060	2889 - 2984
NW	Neutral White	4000 K ±10%	>90	8280	3948 - 4130
SW	Solar White	5000 K ±10%	1722	8610	4880 - 5121
CW	Cold White	6000 K ±10%	1833	9165	6281 - 6599
Tipo chip LED	2835				

Note

⁽¹⁾Se non installata in profilo di pari protezione IP non esporre direttamente agli agenti atmosferici.



DG Tecnologie srl
Via Salvo D'Acquisto 42/F
56025 - Pontedera - PISA
0587 544 68 - 0587 553 96
info@dgtecnologie.it