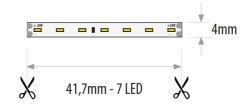
Scheda informativa del prodotto







Striscia led flessibile 2110 168 chip LED per metro (840LED/5m) Potenza 10W per metro (50W/5m) Alimentazione 24 volt Striscia LED tagliabile ogni 7 led (ogni 4,17cm). Classe di protezione IP20 Colore PCB: Bianco Lunghezza 5m Larghezza 4 mm Adesivo professionale 3M-LSE

PRS - LIGHT Marchio

Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)

Identificativo del modello J6387CW Famiglia prodotto J6387

LED Tipo di sorgente luminosa

Tecnologia d'illuminazione Direzionale DLS LED

Tensione di rete Connessa **NMLS** No

Colore variabile Involucro No Nessuno

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Schermo Regolabile No Sì

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo Classe di efficienza F

acceso (kWh/1000h) energetica

5000 in Cono ampio Temperatura di colore codice CCT CW Flusso luminoso utile (lm) 6000K

Potenza in modo acceso (W) Potenza in stand-by (W) 0,00

Potenza CLS Indice di resa cromatica 90

Misura alt./ prof. mm. 2

Misura larghezza mm.

Misura lunghezza mm. 5000

Misura foro inc. mm.

Coordinate X, Y

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



	nti luminose direzionali	Annala maissisma	400
Picco cd		Angolo proiezione	120
Parametri per sorgenti luminose LED			
Indice di resa cromati	ca R9	Fattore di sopravvivenza	0,95
Fattore di mantenime del flusso luminoso	nto 0,80	Durata di vita	50000h
Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete			
Fattore di sfasamento		Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	
Parametri del prodotto			
Descrizione	Str. LED ad. 10W 168 2110 CRI>90 4mm. IP20	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	STL	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD 2110	Potenza ingresso iniz.	50W
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	No
Parametri meccanici			
Materiale corpo	supporto rame	Orientabile	
Materiale riflettore		Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	adesivo	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	PCB bianco		
Parametri elettrici			
Alimentazione	24VDC	Cavo	2x0,25 15 cm.
Driver	escluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.			
Condizioni di applicazione			
Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg	25°C
Imballo			
EAN		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,22 x 0,22 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,120		