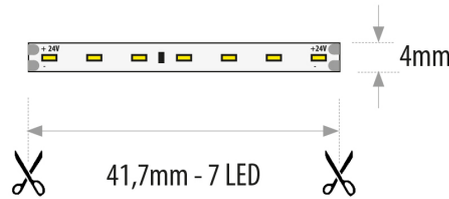


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



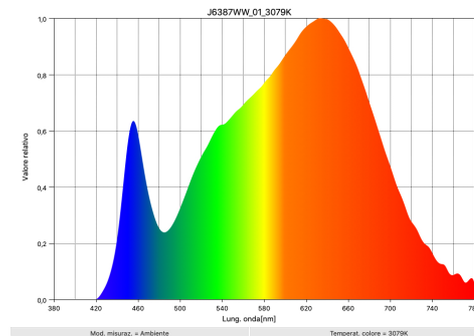
Striscia led flessibile 2110  
 168 chip LED per metro (840LED/5m)  
 Potenza 10W per metro (50W/5m)  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 7 led (ogni 4,17cm).  
 Classe di protezione IP20  
 Colore PCB: Bianco  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza 4 mm  
 Adesivo professionale 3M-LSE

Marchio **PRO - LIGHT**  
 Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)  
 Identificativo del modello **J6387WW** Famiglia prodotto **J6387**  
 Tipo di sorgente luminosa LED

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	NMLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	No	Regolabile	Si

## Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	50	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	4350 in Cono ampio	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	50	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	4		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,4257 0,3898		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	208	Angolo proiezione	120
----------	-----	-------------------	-----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	85	Fattore di sopravvivenza	0,95
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	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.	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	8056772922073	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,22 x 0,22 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,120		