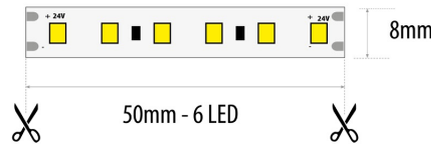


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



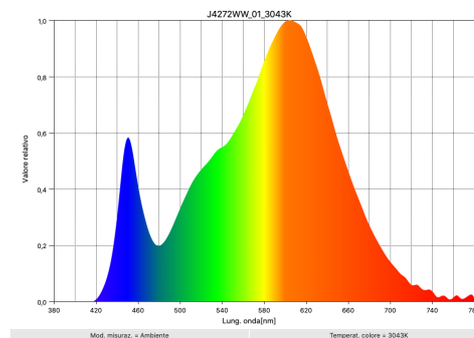
Striscia led flessibile 2835  
 120 chip LED per metro (600LED/5m)  
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 5cm).  
 Classe di protezione IP20  
 Colore PCB: Bianco  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza 8 mm  
 Adesivo 3M

Marchio **PRO - LIGHT**  
 Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)  
 Identificativo del modello **J4272WW** Famiglia prodotto **J4272**  
 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)	72	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	7000 in Cono ampio	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	72	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	8		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,4295 0,3939		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

# Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	424	Angolo proiezione	120
----------	-----	-------------------	-----

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	13,6	Fattore di sopravvivenza	5%
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	L70	Durata di vita	50000

## Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Fattore di sfasamento	Coerenza dei colori MacAdam
Metrica dello sfarfallio	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

## Parametri del prodotto

Descrizione	Strip 14,4W/m 120 2835 CRI>80 8mm IP20	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	STL	Luogo installazione	Interno
Codice merceologico	Strip LED economiche	Applicazioni	
Anni Garanzia	2		
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	72W
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

Tensione ingresso	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	8056772921496	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,16 x 0,18 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,120		

DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie.

Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa  
Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.

Aggiornato al 25 mag 2021 9:6