



**NARROW**

Striscia led flessibile 2835  
 160 chip LED per metro (800 LED/5m)  
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)  
**Luminosità 150 Lm/W**  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 8 led (ogni 5cm).  
 Classe di protezione IP20  
 Lunghezza 5m, **Larghezza 5mm**  
 Lunghezza max consigliata per il circuito: 2,5m  
 Adesivo professionale 3M

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J4572HW	Famiglia prodotto	<b>J4572</b>
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	No		
Schermo	No	Regolabile	Si

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	72	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (lm)	10000 in Cono ampio	Temperatura di colore	2700K codice CCT NW
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.	5		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.	-		
Coordinate X, Y	0,3753 0,3721		
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

**Parametri per sorgenti luminose direzionali**

Picco cd	608	Angolo proiezione	120
----------	-----	-------------------	-----

**Parametri per sorgenti luminose LED**

Indice di resa cromatica R9	11	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	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

**Parametri del prodotto**

Descrizione	Strip 14,4W/m 160 2835 CRI>80 5mm IP20	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	Strip LED	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
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**

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	8056772922424	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,15 x 0,16 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,120		