



**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 **J4572CW**  
 Tipo di sorgente luminosa LED

Famiglia prodotto **J4572**

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	6000K codice CCT CW
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  
 Connex. alim.

**Condizioni di applicazione**

Temperatura da -10 a +35°C Prestazioni Tg 25°C

**Imballo**

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