



**PLUS**

Striscia led flessibile 2835  
 120 chip LED per metro (600LED/5m)  
 Potenza 9,6W per metro (48W/5m)  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 5cm).  
 Classe di protezione IP66  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza PCB 8mm  
 Adesivo professionale 3M

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J4348HW	Famiglia prodotto	<b>J4348</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			
Schermo	No	Regolabile	Si

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	48	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	4800 in Cono ampio	Temperatura di colore	2700K codice CCT HW
Potenza in modo acceso (W)	48	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	10		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y			

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.

# Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

Potenza equivalente -

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

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

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	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 9,6W/m 120 2835 CRI>80 8mm. IP66	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	Strip LED	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	48W
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	No

## Parametri meccanici

Materiale corpo	supporto rame	Orientabile	
Materiale riflettore		Grado protezione	IP66
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

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 21 nov 2023 10:5

## Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Dimensioni conf. m. 0,22 x 0,22 x 0,02

Peso lordo Kg 0,120