

**PLUS**

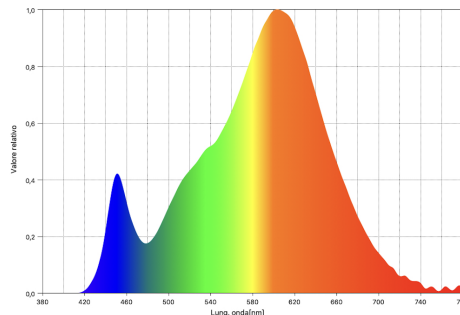
Striscia led flessibile 2835  
 182 chip LED per metro (910LED/5m)  
 Potenza 19,2W per metro (96W/5m)  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 7 led (ogni 3,85cm).  
 Classe di protezione IP66  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza PCB 10mm, larghezza complessiva 12mm  
 Adesivo professionale 3M

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J4396HW	Famiglia prodotto	<b>J4396</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)	96	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	8500 in Cono ampio	Temperatura di colore	2700K codice CCT HW
Potenza in modo acceso (W)	96	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	>85
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	10		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,4498	0,3997	
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

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

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	530	Angolo proiezione	120	120
----------	-----	-------------------	-----	-----

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	23	Fattore di sopravvivenza	5%
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	L70	Durata di vita	30000

## 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 19,2W/m 182 2835 CRI>80 10mm IP66	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	Strip LED	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	96W
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
Conness. alim.			

## Condizioni di applicazione

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

## Imballo

EAN	8056772923537	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,22 x 0,22 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,120		