

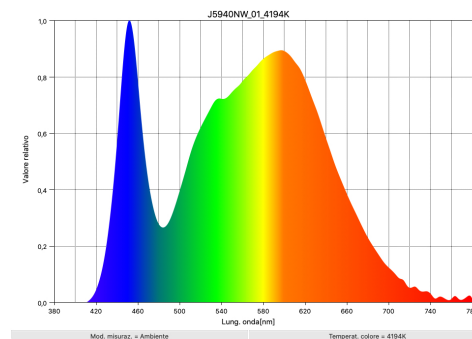
Striscia led flessibile 2835  
 60 chip LED per metro (180LED/3m)  
 Potenza 10W per metro (30W/3m)  
 Alimentazione 12 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 3 led (ogni 5cm).  
 Classe di protezione IP20  
 Colore PCB: Bianco  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza 6 mm  
 PCB modellabile  
 Adesivo professionale 3M - LSE

Marchio **PRO - LIGHT**  
 Produttore DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)  
 Identificativo del modello **J5940NW** Famiglia prodotto **J5940**  
 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)	50	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	4500 in Cono ampio	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	50	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	6		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3710 0,3661		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

DG Technologie 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 Technologie.

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

Aggiornato al 30 apr 2021 14:47

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 224 Angolo proiezione 120

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 19 Fattore di sopravvivenza 0,95  
Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 Durata di vita 50000h

### 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 10W/m 60 2835 Flessibile 6mm. IP20 Tipologia Installazione in profilo dissipante  
Categoria STL Luogo installazione Interno  
Codice merceologico Strip LED speciali Applicazioni  
Anni Garanzia 2  
Tipo LED SMD 2835 Potenza ingresso iniz. 50W  
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 12VDC Cavo 2x035, 20 cm.  
Driver escluso Regolaz. flusso no  
Conness. alim.

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN Note Strip LED modellabile  
Quantità confezione 1  
Dimensioni conf. m. 0,22 x 0,22 x 0,02  
Peso lordo Kg 0,070