

## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



Striscia neon LED flessibile 2110 RGB frontview  
 336 chip LED per metro  
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 6,25cm  
 Classe di protezione IP66  
 Colore PCB: Bianco  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza 10x10 mm

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J9875Z	Famiglia prodotto	J9875
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	Si	Regolabile	Si

### Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	72	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	2160 in Cono ampio	Temperatura di colore	RGB codice CCT Z
Potenza in modo acceso (W)	72	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	RGB
Misura alt./ prof. mm.	10		
Misura larghezza mm.	10		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	-		
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.

Aggiornato al 3 mag 2021 12:21

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Angolo proiezione 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

### 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 neon LED 14,4W/m 1x1cm.IP66 RGB Tipologia Installazione interno / esterno protetto

Categoria STL Luogo installazione Interno

Codice merceologico Strip neon LED Applicazioni

Anni Garanzia 2

Tipo LED SMD 2110 Potenza ingresso iniz. 72W

Tipo proiezione Diffusa Sorgente Sost. No

### Parametri meccanici

Materiale corpo Silicone Orientabile

Materiale riflettore Grado protezione IP66

Materiale fissaggio Metal clip Codice prot. impatti IK02

Finiture PCB bianco

### Parametri elettrici

Tensione ingresso 24VDC Cavo 4x0,25 15 cm.

Driver escluso Regolaz. flusso no

Conness. alim.

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN Note

Quantità confezione 1

Dimensioni conf. m. 0,37 x 0,39 x 0,02

Peso lordo Kg 0,730

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 3 mag 2021 12:21