



Striscia led flessibile 2835:
 120 chip LED per metro (600LED/5m)
 Potenza 19,2W per metro (96W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 5cm).
 Classe di protezione IP66
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m,
 Larghezza 10 mm
 Adesivo professionale 3M - VHB

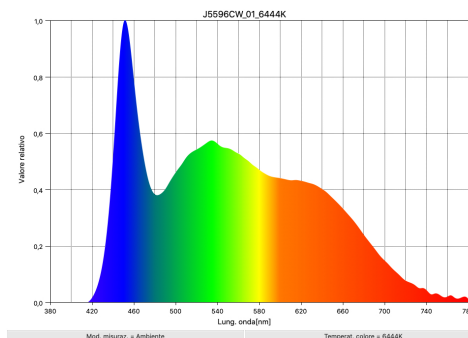
Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J5596CW	Famiglia prodotto	J5596
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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)	8280 in Cono ampio	Temperatura di colore	6000K codice CCT CW
Potenza in modo acceso (W)	96	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90

Misura alt./ prof. mm.	2
Misura larghezza mm.	10
Misura lunghezza mm.	5000
Misura foro inc. mm.	
Coordinate X, Y	0,3132 0,3342
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.

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Angolo proiezione 120

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 77 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 19,2W/m 120 2835 CRI>90 10mm IP66 Tipologia Installazione in profilo dissipante
 Categoria STL Luogo installazione Interno
 Codice merceologico Strip LED standard Applicazioni
 Anni Garanzia 2
 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

Tensione ingresso 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. 0,22 x 0,22 x 0,02
 Peso lordo Kg 0,290