

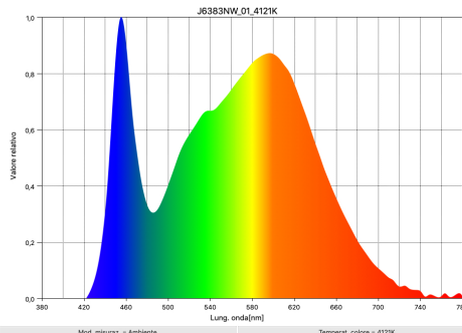
Striscia led flessibile 2835:  
 128 chip LED per metro (640LED/5m)  
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 6,25cm  
 Classe di protezione IP20  
 Colore PCB: Bianco  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza 10 mm  
 Luminosità 150 lm/W  
 Adesivo 3M

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J6383NW	Famiglia prodotto	<b>J6383</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)	72	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (lm)	10090 in Cono ampio	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	72	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	0,3750      0,3723		
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	572	Angolo proiezione	120
----------	-----	-------------------	-----

**Parametri per sorgenti luminose LED**

Indice di resa cromatica R9	16	Fattore di sopravvivenza	0,95
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,70	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 14,4W/m 128 2835 10mm. IP20 Over	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	STL	Luogo installazione	Interno
Codice merceologico	Strip LED Over	Applicazioni	
Anni Garanzia	2		
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	72W
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	24VDC	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	Ultra luminosa: fino a 150 lm/W
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,16 x 0,18 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,110		