

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

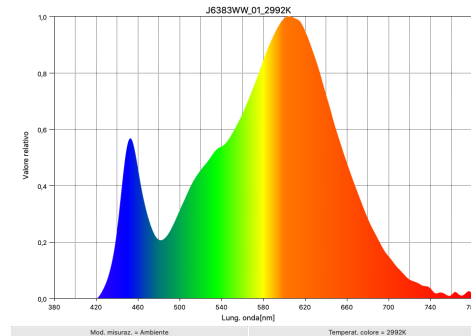
Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J6383WW	Famiglia prodotto	J6383
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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)	9815 in Cono ampio	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
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	0,4325      0,3940
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 30 apr 2021 14:53

**Parametri per sorgenti luminose direzionali**

Picco cd	544	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
Connex. 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		