

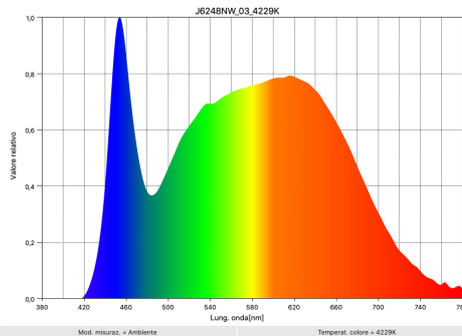
Striscia led flessibile 2216
 140 chip LED per metro (700LED/5m)
 Potenza 9,6W per metro (48W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 7 led (ogni 5cm).
 Classe di protezione IP20
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m,
 Larghezza 10 mm
 Adesivo professionale 3M - LSE

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J6248NW	Famiglia prodotto	J6248
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)	48	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	4800 in Cono ampio	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	48	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	8		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3693 0,3633		
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	210	Angolo proiezione	120
----------	-----	-------------------	-----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	78	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 9,6W/m 140 2216 CRI>90 8mm. IP20	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	STL	Luogo installazione	Interno
Codice merceologico	Strip LED Ultra	Applicazioni	
Anni Garanzia	2		
Tipo LED	SMD 2216	Potenza ingresso iniz.	48W
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	2x0,25 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	Aggiornamento da 120 a 140 LED/m da gennaio 2021
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,16 x 0,18 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,110		