

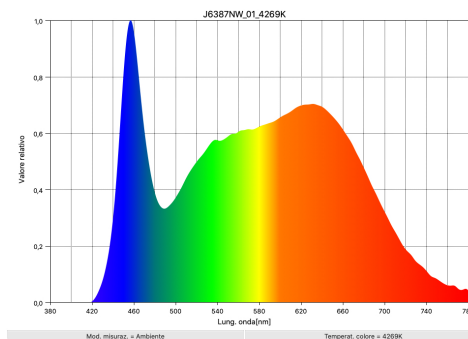
Striscia led flessibile 2110
 168 chip LED per metro (840LED/5m)
 Potenza 10W per metro (50W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 7 led (ogni 4,17cm).
 Classe di protezione IP20
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 4 mm
 Adesivo professionale 3M-LSE

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J6387NW	Famiglia prodotto	J6387
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)	50	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)	50	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	4		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3646	0,3478	
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	232	Angolo proiezione	120
----------	-----	-------------------	-----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	92	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	Str. LED ad. 10W 168 2110 CRI>90 4mm. ID20	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	STL	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD 2110	Potenza ingresso iniz.	50W
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

Alimentazione	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	8056772922080	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,22 x 0,22 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,120		