

Sistema lineare a LED custom composto da:

1,5 metri profilo dissipante in alluminio per strip led VP6070 + cover satinata in policarbonato

2 tratti da 1,5 metri di strip led ad alta efficienza J6383.

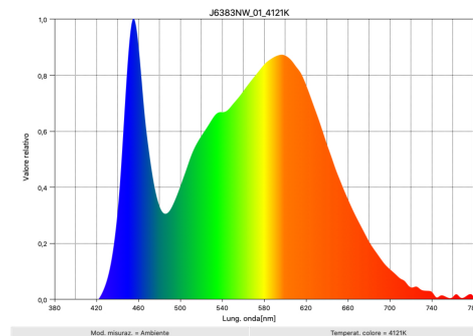


Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	Famiglia prodotto		
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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)	43,2	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (lm)	5652 in cono largo	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	43,2	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	60		
Misura larghezza mm.	70		
Misura lunghezza mm.	1500		
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.

Aggiornato al 27 mag 2021 9:8

**Parametri per sorgenti luminose direzionali**

Picco cd (per 1 metro)	1056	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	Sistema lineare custom a LED	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	Sistemi Lineari personalizzati	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	43,2
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	Si

**Parametri meccanici**

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	
Materiale riflettore	Policarbonato	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	adesivo	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Alluminio		

**Parametri elettrici**

Alimentazione	24VDC	Cavo	
Driver	Incluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.			

**Condizioni di applicazione**

Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg	25°C
-------------	----------------	----------------	------

**Imballo**

EAN	Note
Quantità confezione	
Dimensioni conf. m.	
Peso lordo Kg	