

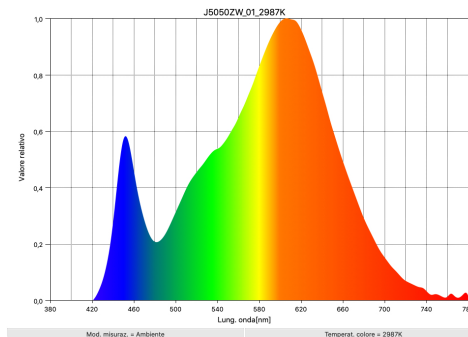
Striscia led flessibile 5050:
 60 chip LED per metro (300LED/5m)
 Potenza 19,2W per metro (96W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 10cm).
 Classe di protezione IP20
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 10 mm
 RGB+W
 Adesivo professionale 3M - LSE

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J5050ZW	Famiglia prodotto	J5050
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)	96	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	4415 in Cono ampio	Temperatura di colore	RGB + WW codice CCT ZW
Potenza in modo acceso (W)	96	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	0,4310	0,3903	
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 140 in WW Angolo proiezione 120

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 21 in WW 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
Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione Strip 19,2W/m 60 5050 RGB+W 10mm. IP20 Tipologia Installazione in profilo dissipante
Categoria STL Luogo installazione Interno
Codice merceologico Strip LED speciali Applicazioni
Anni Garanzia 2
Tipo LED SMD 5050 Potenza ingresso iniz. 96W
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
Quantità confezione 1
Dimensioni conf. m. 0,22 x 0,22 x 0,02
Peso lordo Kg 0,110

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 3 mag 2021 12:9