



RGB DIGITALE

Striscia led flessibile 5050
 60 chip LED per metro (300LED/5m)
 Potenza 18W per metro (90W/5m)
 Alimentazione 5V
 Striscia LED tagliabile e controllabile ogni led (ogni 1,67cm).
 Classe di protezione IP20
 Lunghezza 5m
 Larghezza 10 mm
RGB digitale pixel to pixel
 Adesivo professionale 3M

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J5005SZ	Famiglia prodotto	J5005
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)	90	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	5400 in Cono ampio	Temperatura di colore	RGB codice CCT SZ
Potenza in modo acceso (W)	90	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
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

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 18W/m 60 5050 RGB Digitale 5V IP20 Tipologia Installazione in profilo dissipante
 Categoria Strip LED Luogo installazione Interno
 Anni Garanzia 2 Applicazioni
 Tipo LED SMD 5050 Potenza ingresso iniz. 90W
 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 5VDC 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 8056772923070 Note
 Quantità confezione 1
 Dimensioni conf. m. 0,15 x 0,16 x 0,02
 Peso lordo Kg 0,110