



**RGBW DIGITALE**

Striscia led flessibile COB  
 784 chip LED per metro (3920LED/5m)  
 Potenza 19W per metro (95W/5m)  
 Alimentazione 24V  
 Striscia LED tagliabile e controllabile a pezzi di 7,14cm.  
 Classe di protezione IP20  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza 10 mm  
**RGB + White digitale COB**  
 Adesivo professionale 3M

Marchio			
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>J5028ZN</b>	Famiglia prodotto	<b>J5028</b>
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)	95	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	4750 in Cono ampio	Temperatura di colore	RGBW codice CCT ZN
Potenza in modo acceso (W)	95	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	10		
Misura larghezza mm.	71,42		
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 19W/m 784 COB RGBW Digitale 24V IP20 Tipologia Installazione in profilo dissipante  
Categoria Strip LED Luogo installazione Interno  
Anni Garanzia 2 Applicazioni  
Tipo LED COB Potenza ingresso iniz. 95W  
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 8056772923346 Note  
Quantità confezione 1  
Dimensioni conf. m. 0,15 x 0,16 x 0,02  
Peso lordo Kg 0,110