



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	J5028ZN	Famiglia prodotto	J5028
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		