



Striscia LED flessibile 3838 RGB:
 60 chip LED per metro (300LED/5m)
 Potenza 12W per metro (60W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 10cm).
 Classe di protezione IP20
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 8 mm
 RGB
 Adesivo professionale 3M - LSE

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J5060Z	Famiglia prodotto	J5060
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)	60	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	1800 in Cono ampio	Temperatura di colore	RGB codice CCT Z
Potenza in modo acceso (W)	60	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	8		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	-		
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	Angolo proiezione	120
----------	-------------------	-----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	-	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	3
Metrica dello sfarfallio	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

Parametri del prodotto

Descrizione	Strip 12W/m 60 3838 RGB 8mm. IP20	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	STL	Luogo installazione	Interno
Codice merceologico	Strip LED RGB	Applicazioni	
Anni Garanzia	2		
Tipo LED	SMD 3838	Potenza ingresso iniz.	60W
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	RGB
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,16 x 0,18 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,110		