



**CCT REGOLABILE**

Striscia led flessibile COB  
 608 chip LED per metro (3040LED/5m)  
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 5cm).  
 Classe di protezione IP20  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza 10 mm  
**Tonalità di colore regolabile 2700-6000**  
 Adesivo professionale 3M

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J6345RW	Famiglia prodotto	<b>J6345</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)	72	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	5870 in Cono ampio	Temperatura di colore	2,7-6,0K codice CCT RW
Potenza in modo acceso (W)	72	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.	50		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	Variabili	Variabili	
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

# Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Da 209 a 230 Angolo proiezione 120

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 Da 68 a 88 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 14,4W/m 608 COB CRI>90 10mm IP20 Tipologia Installazione in profilo dissipante  
Categoria Strip LED Luogo installazione Interno  
Anni Garanzia 2 Applicazioni  
Tipo LED COB Potenza ingresso iniz. 72W  
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 2x035, 20 cm.  
Driver escluso Regolaz. flusso no  
Conness. alim.

## Condizioni di applicazione

Temperatura da -10 a +35°C Prestazioni Tg 25°C

## Imballo

EAN Note CCT regolabile da 3000K a 7000K  
Quantità confezione 1  
Dimensioni conf. m. 0,22 x 0,22 x 0,02  
Peso lordo Kg 0,120