



OVER

Striscia led flessibile 2835
 192 chip LED per metro (960LED/5m)
 Potenza 24W per metro (120W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 8 led (ogni 4,17cm)
 Classe di protezione IP20
 Lunghezza 5m
 Larghezza 10mm
Luminosità 140 lm/W
 Adesivo professionale 3M

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J6385WW	Famiglia prodotto	J6385
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)	120	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (lm)	15600 in Cono ampio	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	120	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	10		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,4341	0,3947	
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 725 Angolo proiezione 120

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 15,6 Fattore di sopravvivenza 0,95
Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,70 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 24W/m 192 2835 10mm. IP20 Over Tipologia Installazione in profilo dissipante
Categoria Strip LED Luogo installazione Interno
Anni Garanzia 2 Applicazioni
Tipo LED SMD 2835 Potenza ingresso iniz. 120W
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 8056772922431 Note Ultra luminosa: fino a 140 lm/W
Quantità confezione 1
Dimensioni conf. m. 0,18 x 0,18 x 0,02
Peso lordo Kg 0,110

DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie.

Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa
Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.

Aggiornato al 26 gen 2023 17:17