



ULTRA

Striscia led flessibile 2216
 210 chip LED per metro (1050LED/5m)
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 7 led (ogni 3,33cm).
 Classe di protezione IP20
 Lunghezza 5m
 Larghezza 10mm
 Adesivo professionale 3M

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J6272PW	Famiglia prodotto	J6272
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	E
Flusso luminoso utile (lm)	7920 in Cono ampio	Temperatura di colore	5000K codice CCT PW
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.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3357 0,3358		
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 452 Angolo proiezione 120

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 67 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 210 2216 CRI>90 10mm IP20 Tipologia Installazione in profilo dissipante
Categoria Strip LED Luogo installazione Interno
Anni Garanzia 2 Applicazioni
Tipo LED SMD 2216 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 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 8056772922455 Note
Quantità confezione 1
Dimensioni conf. m. 0,18 x 0,18 x 0,02
Peso lordo Kg 0,120