

Striscia led flessibile 2835:
 120 chip LED per metro (600LED/5m)
 Potenza 19,2W per metro (96W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 5cm).
 Classe di protezione IP20
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m,
 Larghezza 10 mm
 Adesivo professionale 3M - LSE

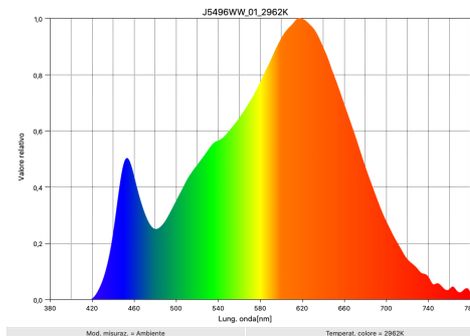
| | | | |
|----------------------------|--|-------------------|-------|
| Marchio | PRO - LIGHT | | |
| Produttore | DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) | | |
| Identificativo del modello | J5496WW | Famiglia prodotto | J5496 |
| Tipo di sorgente luminosa | LED | | |

| | | | |
|-------------------------------------|------|-------------|---------|
| 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) | 96 | Classe di efficienza energetica | F |
| Flusso luminoso utile (lm) | 8060 in Cono ampio | Temperatura di colore | 3000K codice CCT WW |
| Potenza in modo acceso (W) | 96 | 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 | 0,4345 0,3946 |
| Potenza equivalente | - |



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Parametri per sorgenti luminose direzionali

| | | | |
|----------|-----|-------------------|-----|
| Picco cd | 388 | Angolo proiezione | 120 |
|----------|-----|-------------------|-----|

Parametri per sorgenti luminose LED

| | | | |
|---|------|--------------------------|--------|
| Indice di resa cromatica R9 | 59 | 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 19,2W/m 120 2835 CRI>90 10mm IP20 | Tipologia Installazione | in profilo dissipante |
| Categoria | STL | Luogo installazione | Interno |
| Codice merceologico | Strip LED standard | Applicazioni | |
| Anni Garanzia | 2 | | |
| Tipo LED | SMD 2835 | Potenza ingresso iniz. | 96W |
| 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 |
| Connessione alim. | | | |

Condizioni di applicazione

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

Imballo

| | | | |
|---------------------|--------------------|------|--|
| EAN | | Note | |
| Quantità confezione | 1 | | |
| Dimensioni conf. m. | 0,22 x 0,22 x 0,02 | | |
| Peso lordo Kg | 0,110 | | |