

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PL-LIN-Z6 1100-840 280X20-LV/HV

## PrevaLED® Linear G6 | Light Engine lineari



#### Aree di applicazione

- Office
- Industry

#### Vantaggi del prodotto

- Slim luminaire design by small and flexible form factor
- High homogeneity thanks to small LED pitch
- High voltage (HV) optimized for non-isolated, low voltage (LV) optimized for SELV operation
- Adjustable luminous flux, efficacy and lifetime
- Direct the light where it's needed while using PrevaLED Linear Optics

#### Caratteristiche del prodotto

- Module efficacy: up to 206 lm/W
- Available with luminous flux: 245 lm on 62 mm, 275 lm on 70 mm
- Available with luminous flux: 550 lm on 140 mm
- Available with luminous flux: 1,100 lm or 2,000 lm on 280 mm
- Available with luminous flux: 2,200 lm or 4,000 lm on 560 mm
- Available with color temperature: 2,700K, 3,000 K, 4,000 K, 5,000 K or 6,500 K
- High initial color consistency: ≤ 3 SDCM
- Average lifetime (L80 B50): > 70,000 h (temperature at  $T_C = 50 \,^{\circ}\text{C}$ )





- CE marked, ENEC certified; UL listed

## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

| Potenza nominale       | 5,90 W |
|------------------------|--------|
| Potenza di costruzione | 5.90 W |
| Tensione nominale      | 23.6 V |
| Tipo di corrente       | DC     |
| Corrente nominale      | 0,25 A |

#### Dati fotometrici

| Efficienza luminosa                      | 196 lm/W        |
|--|-----------------|
| Flusso luminoso                          | 1142 lm         |
| Intensità luminosa                       | 367 cd          |
| Flusso luminoso utile nomin 120° [PICOS] | 1100 lm         |
| Temperatura di colore                    | 4000 K          |
| Indice di resa cromatica Ra              | > 80            |
| Tonalità di luce del LED                 | bianco          |
| Colore della luce (descrizione)          | Bianco Naturale |
| Standard Deviation of Color Matching     | 3 sdcm          |
| Intensità specificata                    | 367 cd          |
| Fattore manten. flus lum fine du         | 0.80            |

## Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso         | 120 °    |
|----------------------------------|----------|
| Fascio luminoso nomin (semivalor | 120.00 ° |
| Tempo innesco                    | < 0.1 s  |
| Tempo di riscaldamento (60 %)    | < 2,00 s |

## LED MODULE INFORMATION

| Numero di LED per modulo | 36 |
|--------------------------|----|
|--------------------------|----|

#### **DIMENSIONI E PESO**



| Lunghezza                            | 280,00 mm |
|--------------------------------------|-----------|
| Larghezza                            | 20,00 mm  |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 20.00 mm  |
| Altezza                              | 5,00 mm   |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)    | 5.00 mm   |
| Peso prodotto                        | 20,00 g   |

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente                    | -20+75 °C |
|---|-----------|
| t° max su punto di prova Tc             | 75 °C     |
| Temperatura di funzionamento [PIM]      | -2075 °C  |
| Tempo di performance conforme CEI 62717 | 50 °C     |

#### Durata

| Durata nominale della lampada         | 50000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000  |

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme   | CE / ENEC / VDE |
|---|-----------------|
| Grado di protezione                                 | IP20            |
| Consumo di energia                                  | 5.90 kWh/1000h  |
| Classe di efficienza energetica                     | С               |
| Classe energetica della sorgente luminosa contenuta | С               |

## **DATI LOGISTICI**

| Temperatura di stoccaggio | -3085 °C |
|---------------------------|----------|
|---------------------------|----------|

# Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

# **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati     | Nome del documento                     |
|-----|-----------------------------|--|
| PDF | Dichiarazioni di conformità | EU Declaration of conformity PL LIN Z6 |
| PDF | Certificati                 | 685711_ENEC CUBE G3                    |

## **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4052899606081   | Disimballato<br>1              |   |            |                       |
| 4052899606487   | Cartone di spedizione<br>240   | 588 mm x 380 mm x 125 mm                      | 5377.00 g  | 27.93 dm <sup>3</sup> |
| 4062172214667   | Cartone di spedizione<br>60    | 592 mm x 252 mm x 100 mm                      | 1632.00 g  | 14.92 dm <sup>3</sup> |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.