

## LF06P2 -W5F-830 discontinued

LINEARlight POWER Flex – discontinued | Moduli LED per applicazioni professionali e industriali



### Aree applicative

- Illuminazione di gole
- Insegne luminose
- Pubblicità e lettering

### Vantaggi prodotto

- Elevato flusso luminoso
- Ampia libertà di progettazione grazie ai moduli flessibili e separabili
- Montaggio e collegamento semplici
- Connessione senza utensili con CONNECTsystem opzionale
- Facile installazione su molte superfici lisce grazie al nastro autoadesivo sul lato posteriore

### Caratteristiche prodotto

- Striscia LED flessibile e tagliabile
- Flusso luminoso: fino a 1.850 lm/m
- Efficienza modulo: fino a 82 lm/W
- Dimmerabile
- Fine White (3 SDCM)



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Tipo di corrente	DC
Potenza nominale al metro	22,7 W
Gamma di tensione	23...25 V
Accidental reverse input voltage protection up to	25 V

#### Dati fotometrici

Tonalità di luce del LED	bianco
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Flusso luminoso al metro	1720 lm
Efficienza luminosa	76 lm/W
Colore della luce (descrizione)	3000 K

#### Dati illuminotecnici

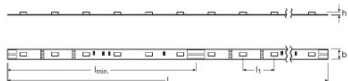
LED pitch	25.0 mm
Ampiezza fascio luminoso	120 °

#### Informazioni sul modulo LED

Numero di LED al metro	40
Numero di LED per unità più piccola	6
Maximum operable length	NaN mm <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Max. cumulative product length powering it from a single end

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	NaN mm <sup>1)</sup>
Lunghezza unità più piccola	150,0 mm

## Scheda prodotto

Larghezza	NaN mm
Altezza	2,5 mm

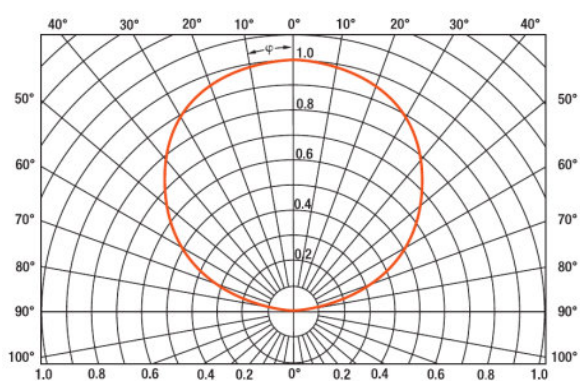
<sup>1)</sup> Interdistanza LED 25 mm

### Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura di funzionamento	-20...75 °C <sup>1)</sup>
Temperatura di stoccaggio	-20...80 °C

<sup>1)</sup> Al punto T<sub>c</sub>

### Dati di prodotto aggiuntivi



**Abstrahlcharakteristik (Einzel-LED)**  
**Radiation Characteristic (Single-LED)**

$$I_{rel} = f(\varphi); T_A = 25 \text{ °C}$$

Distribuzione dell'intensità luminosa

EAN sostitutivo	4052899953017
-----------------	---------------

### Caratteristiche

Dimmerabile	Si
Lowest bending radius	20 mm
Self-adhesive	Si
With connection set	No
With end piece	No

### Certificati, Norme, Direttive

Norme	CE/UL/ENEC/VDE
-------	----------------

## Scheda prodotto

Grado di protezione

IP20










### Apparecchiatura / Accessori

- Connessione più semplice con il sistema opzionale CONNECTsystem
- Rapida installazione con il sistema opzionale SLIM TRACK System
- Abbinamento ideale con gli alimentatori elettronici OPTOTRONIC 24 V

### Testo delle specifiche

- not relevant
- not relevant
- not relevant
- Avoid installations in rural and urban areas with high industrial activity and heavy traffic (higher than class than 4C1 according IEC 60721-3) and as well as installation in spa, areas with chlorine atmosphere, direct exposure to blown sand.

### Download dati

File
 Aggiunta all'informazione tecnica 685717_BinningSheet - LF06P2
 Product Family Datasheet 707500_Technical Datasheet LF06P2
 Brochure Light is freedom of design (EN)
 Certificati EAC Certificate
 Certificati VDE-ENEC Certificate
 Certificati UL Certificate
 Dichiarazioni di conformità Declaration of conformity
 Dichiarazioni di conformità Manufacturer declaration
 Eulumdat 346254_LINEARLIGHT POWER FLEX LF06P2-W5F-830

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321971296	LF06P2 -W5F-830 discontinued	Cartone di spedizione 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm <sup>3</sup>	1417.00 g

## Scheda prodotto

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
-----------------	--------------------------	--------------------------------	---	--------	------------

1)  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.

---

### Clausola

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