

NEON FLEX 1616 ANGOLARE

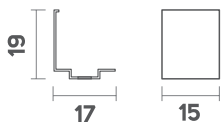
14,9 W/m - 24 VDC - **IP67**



INFORMAZIONI TECNICHE:

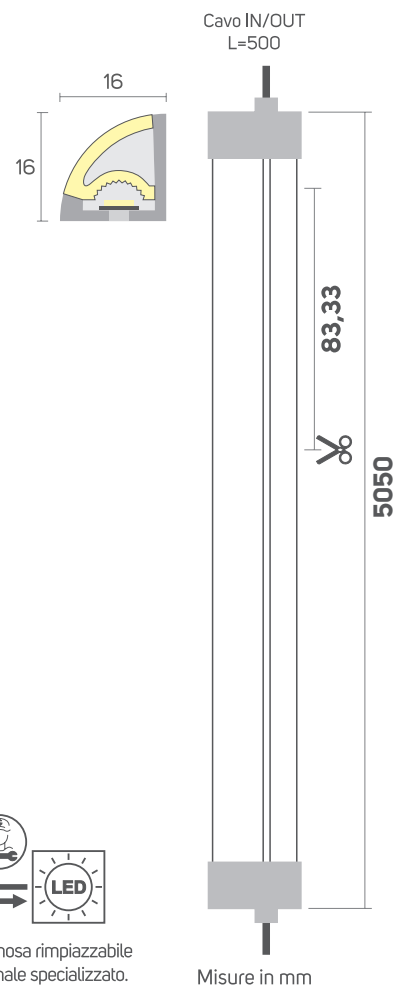
Alimentazione:	24 VDC
Potenza:	14,9 W/m
Tipo di alimentatore:	Alimentatore 24Vdc con uscita SELV (non compreso)
Dimmerabilità:	SI (dimmer non compreso)
Rialimentazione:	5m (massima connessione su singola alimentazione)
Angolo emissione:	90°
CRI:	Ra > 90
Tolleranza cromatica:	3 SDCM
Durata utile:	L70 B50 = 60.000h
Fissaggio:	10 Staffe di fissaggio (comprese)
Temp. Ambiente:	-20 °C... +45 °C
Stoccaggio:	-20 °C (min) +50 °C (max) RH 70% (max)
Norme:	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 62471 - Gruppo di rischio fotobiologico esente • IEC/EN 60598

Accessori:



Staffa di fissaggio **CODICE: 14831**
L = 2000 mm **CODICE: 14831-L20**

Tappo con chiuso **CODICE: 14829**
Tappo con passacavo **CODICE: 14830**



CODIFICA PRODOTTO:

Codici Garanzia 2 anni	Colorazione	Flusso luminoso sorgente	Flusso luminoso uscita	Prodotto contenente una sorgente luminosa di classe:
06228	Ultra caldo	2520 lm/m	1512 lm/m	«E»
06229	Bianco caldo	2570 lm/m	1542 lm/m	«E»
06249	Bianco neutro	2700 lm/m	1620 lm/m	«D»
06253	Bianco freddo	2850 lm/m	1710 lm/m	«D»
06598-D	B. Dinamico	1000 lm/m	600 lm/m	
06598-H	RGB			

Classe energetica riferito a **5m** di prodotto

I dati di flusso luminoso sono indicati con una tolleranza di $\pm 15\%$

I dati di potenza sono indicati con una tolleranza di $\pm 5\%$

Ultra caldo =	CCT < 2700K
Bianco caldo =	2700K < CCT < 3200K
Bianco neutro =	3500K < CCT < 4200K
Bianco freddo =	CCT > 5000K