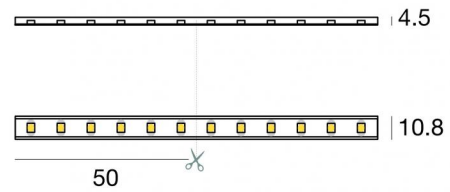


LED Strip | 600 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m  
700 Lm/m | CRI 80  
**62761**



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Potenza nominale	48 W DC
Potenza / m	9.6 W / m
Range di tensione in ingresso	0V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Silicone
Colore	Transparent

#### Elettronica

	99331 On/Off Driver 198~264V AC / V DC (1 - 3 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 3 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / V DC (1 art.)
	99787 DALI Controller 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 5 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198~264V AC / V DC (1 - 3 art.)

LED Strip | 600 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 700 Lm/m | CRI 80  
62761

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 600 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3500 lm, con un'efficienza nominale di 72.9 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in silicone, presenta una finitura di colore trasparente.

Il grado di protezione è IP67; Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 48 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

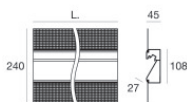


#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	3500 lm
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Strip | 600 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 700 Lm/m | CRI 80  
**62761**

## Components



Fylo+ Out Recessed\_W

**Code**

65039 - 65040 - 65093



Fylo+ Out Surface\_S

**Code**

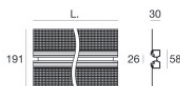
65030 - 65031 - 65091



Fylo+ Out Surface\_W

**Code**

65033 - 65034 - 65092



Fylo+ Out Recessed\_S

**Code**

65090