



## Caratteristiche *Characteristics*

<b>Tipo di installazione</b> <i>Type of installation</i>	Interno <i>Indoor</i>
<b>Dimensioni</b> <i>Dimensions</i>	9,5X1,5mm L.10000 CUT 50mm
<b>Grado di protezione</b> <i>Degree of protection</i>	IP20
<b>Certificazioni</b> <i>Certifications</i>	

## Caratteristiche elettriche *Electrical characteristics*

<b>Tensione di alimentazione</b> <i>Supply voltage</i>	24V
<b>Frequenza di alimentazione</b> <i>Power frequency</i>	50/60 Hz
<b>Potenza totale</b> <i>Total power</i>	28W/m
<b>Classe di isolamento</b> <i>Insulation class</i>	

## Sorgente luminosa *Light source*

<b>Flusso nominale</b> <i>Nominal flow</i>	1550 lm/m
<b>Efficienza luminosa</b> <i>Luminous efficiency</i>	55 lm/W
<b>Temperatura colore</b> <i>Color temperature</i>	3000° K + RGB
<b>LED</b>	280 LED/m
<b>CRI</b>	>92
<b>MacAdam</b>	3
<b>Lifetime (Khr)</b>	>50000 h L90 B10

## Dati fotometrici *Photometric data*

<b>Angolo apertura fascio</b> <i>Luminous beam angle</i>	120°
---	------