



Caratteristiche *Characteristics*

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

Caratteristiche elettriche *Electrical characteristics*

| | |
|---|----------|
| Tensione di alimentazione <i>Supply voltage</i> | 24V |
| Frequenza di alimentazione <i>Power frequency</i> | 50/60 Hz |
| Potenza totale <i>Total power</i> | 16W/m |
| Classe di isolamento <i>Insulation class</i> | |

Sorgente luminosa *Light source*

| | |
|--|------------------|
| Flusso nominale <i>Nominal flow</i> | 3040 lm/m |
| Efficienza luminosa <i>Luminous efficiency</i> | 190 lm/W |
| Temperatura colore <i>Color temperature</i> | 2300-6500° K |
| LED | 196 LED/m |
| CRI | >92 |
| MacAdam | 3 |
| Lifetime (Khr) | >50000 h L90 B10 |

Dati fotometrici *Photometric data*

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