


Caratteristiche *Characteristics*

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Tipo di installazione | <i>Type of installation</i> | Interno | <i>Indoor</i> |
| Materiale | <i>Material</i> | Alluminio | <i>Aluminum</i> |
| Finitura | <i>Finish</i> | Bianco (RAL 9016)/ | <i>White</i> |
| Dimensioni | <i>Dimensions</i> | 70x70 | H 26 mm |
| Foro d'incasso | <i>Recesse hole</i> | Ø60 | mm |
| Peso | <i>Weight</i> | - | g |
| Grado di protezione | <i>Protection grade</i> | IP20 | |
| Certificazioni | <i>Certification</i> | CE | RoHS  |

Caratteristiche elettriche *Electrical characteristics*

| | | |
|----------------------------|-------------------------|---|
| Tensione di alimentazione | <i>Supply voltage</i> | 24v |
| Frequenza di alimentazione | <i>Supply frequency</i> | 50/60 Hz |
| Potenza totale | <i>Total power</i> | 6.3 W |
| Classe di isolamento | <i>Insulation class</i> | III  |

Sorgente luminosa *Light source*

| | | |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| Flusso nominale | <i>Nominal luminous flux</i> | 383 lm |
| Flusso reale | <i>Real luminous flux</i> | 325 lm |
| Efficienza luminosa | <i>Luminous efficiency</i> | 71 lm/W |
| Temperatura colore | <i>Colour temperature</i> | 3000° K |
| CRI | <i>CRI</i> | 90 |
| MacAdam | <i>MacAdam</i> | <3 |
| Emissione luce | <i>Light emission</i> | diretta <i>direct</i> |
| Materiale | <i>Material</i> | PC |
| Ottica° | <i>Optics°</i> | 40° |
| Lifetime (Khr) | | >50000 h L70 B10 Ta 25 °C |

Gestione luce *Light management*

| | | | |
|---------------|------------------|--------------|---------------------|
| Convertitore | <i>Converter</i> | Non incluso | <i>Not Included</i> |
| Dimmerabilità | <i>Dimmable</i> | Su richiesta | <i>On request</i> |