


### 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>Recessed 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>	500 mA
Frequenza di alimentazione	<i>Supply frequency</i>	50/60 Hz
Potenza totale	<i>Total power</i>	4,6 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>	25°
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>