



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>	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>	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>