



Caratteristiche *Characteristics*

Tipo di installazione	<i>Type of installation</i>	Interno	<i>Indoor</i>
Materiale	<i>Material</i>	Alluminio	<i>Alluminium</i>
Finitura	<i>Finish</i>	Bianco/	<i>White</i>
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	870x22.3 H 68.2 mm	
Foro d'incasso	<i>Recesse opening</i>		
Peso	<i>Weight</i>	1000 g	
Grado di protezione	<i>Protection grade</i>	IP20	
Certificazioni	<i>Certification</i>		

Caratteristiche elettriche *Electrical characteristics*

Tensione di alimentazione	<i>Supply voltage</i>	48V
Frequenza di alimentazione	<i>Supply frequency</i>	50/60 Hz
Potenza totale	<i>Total power</i>	14.5 W
Classe di isolamento	<i>Insulation class</i>	III

Sorgente luminosa *Light source*

Flusso nominale	<i>Nominal luminous flux</i>	1432 lm
Flusso reale	<i>Real luminous flux</i>	1260 lm
Efficienza luminosa	<i>Luminous efficiency</i>	87 lm/W
Temperatura colore	<i>Colour temperature</i>	4000
CRI	<i>CRI</i>	>95 R9-80
MacAdam	<i>MacAdam</i>	<3

Dati fotometrici *Photometric data*

Emissione luce	<i>Light emission</i>	diretta	<i>direct</i>
Materiale	<i>Material</i>	PC	<i>PC</i>
Ottica°	<i>Optics°</i>	66°	
UGR		<19	
Lifetime (Khr)		>50 L90B5	

Gestione luce *Light management*

Convertitore	<i>Converter</i>	Incluso	<i>Included</i>
Dimmerabilità	<i>Dimmable</i>	DALI	

Dati fotometrici *Photometric Data*

