


### Caratteristiche *Characteristics*

Tipo di installazione	<i>Type of installation</i>	Esterno	<i>Outdoor</i>
Materiale	<i>Material</i>	A.anodizzato	<i>A.anodised</i>
Finitura	<i>Finish</i>	Nero	<i>Black</i>
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	H5000 450X200mm	
Foro d'incasso	<i>Recesse hole</i>	-	
Peso	<i>Weight</i>	45 Kg	
Grado di protezione	<i>Protection grade</i>	IP66	
Certificazioni	<i>Certification</i>	CE	RoHS 

### Caratteristiche elettriche *Electrical characteristics*

Tensione di alimentazione	<i>Supply voltage</i>	220-240V
Frequenza di alimentazione	<i>Supply frequency</i>	50/60 Hz
Potenza totale	<i>Total power</i>	42W
Classe di isolamento	<i>Insulation class</i>	

### Sorgente luminosa *Light source*

Flusso nominale	<i>Nominal luminous flux</i>	6617 lm
Flusso reale	<i>Real luminous flux</i>	5090 lm
Efficienza luminosa	<i>Luminous efficiency</i>	121 lm/W
Temperatura colore	<i>Colour temperature</i>	4000° K
CRI	<i>CRI</i>	80
MacAdam	<i>MacAdam</i>	<3
Emissione luce	<i>Light emission</i>	diretta <i>direct</i>
Materiale	<i>Material</i>	PC
Ottica°	<i>Optics°</i>	Asimetrica <i>Asymmetrical</i>
Lifetime (Khr)		>50000 h L70 B10 Ta 25 °C

### Gestione luce *Light management*

Driver	<i>Driver</i>	Incluso	<i>Included</i>
Dimmerabilità	<i>Dimmable</i>	DALI	