



## Caratteristiche *Characteristics*

<b>Tipo di installazione</b> <i>Type of installation</i>	Esterno <i>Outdoor</i>
<b>Materiale</b> <i>Material</i>	Alluminio anodizzato <i>Aluminum anodised</i>
<b>Finitura</b> <i>Finish</i>	Bianco raggrizzante <i>Embossed white</i>
<b>Dimensioni</b> <i>Dimensions</i>	H3000 - 453X200mm
<b>Foro d'incasso</b> <i>Recessed hole</i>	-
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	-
<b>Grado di protezione</b> <i>Degree of protection</i>	IP67
<b>Certificazioni</b> <i>Certifications</i>	  

## Sorgente luminosa *Light source*

<b>Flusso nominale</b> <i>Nominal flow</i>	6617 lm
<b>Flusso reale</b> <i>Real flow</i>	5090 lm
<b>Efficienza luminosa</b> <i>Luminous efficiency</i>	121 lm/W
<b>Temperatura colore</b> <i>Color temperature</i>	4000° K
<b>CRI</b>	80
<b>MacAdam</b>	<3
<b>Emissione luce</b> <i>Light emission</i>	diretta <i>direct</i>
<b>Materiale</b> <i>Material</i>	PC
<b>Ottica</b> <i>Optics</i>	Assimetrica <i>Asymmetric</i>
<b>Lifetime (Khr)</b>	>50000 h L90 B50

**Caratteristiche elettriche***Electrical characteristics***Tensione di alimentazione** 220-240V*Supply voltage***Frequenza di alimentazione** 50/60 Hz*Power frequency***Potenza totale** 42W*Total power***Classe di isolamento***Insulation class***Gestione luce** *Light management***Convertitore***Converter***Incluso***Included***Dimmerabilità***Dimmable***DALI****Ottica** *Optic*

ASYMMETRIC (A)

