



Caratteristiche *Characteristics*

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

Sorgente luminosa *Light source*

Flusso nominale <i>Nominal flow</i>	6617 lm
Flusso reale <i>Real flow</i>	5090 lm
Efficienza luminosa <i>Luminous efficiency</i>	121 lm/W
Temperatura colore <i>Color temperature</i>	2700° K
CRI	80
MacAdam	<3
Emissione luce <i>Light emission</i>	diretta <i>direct</i>
Materiale <i>Material</i>	PC
Ottica <i>Optics</i>	Assimetrica <i>Asymmetric</i>
Lifetime (Khr)	>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)

