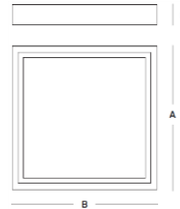


Nome prodotto Product name	Aseptic V IP66 LED
Codice prodotto Product code	4211/4231/4210
Descrizione Description	Apparecchio IP66 con schermo in vetro IP66 fixture with glass diffusor
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso/Plafone Recessed/Ceiling
Materiale Material	Lamiera di acciaio Sheet steel
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP66-IK08
Marche Labelling	 
Classe di isolamento insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici  
Technical data

Codice Code	W	lm Tc=25°C	lm Output	K	mm			kg
					A	B	C	
4211.404	40	6.400	5.360	4.000°K	595	595	90	3,80
4211.604	60	9.600	6.604	4.000°K	595	595	90	3,80
4231.404	40	6.400	5.360	4.000°K	598	598	90	3,80
4231.604	60	9.600	6.604	4.000°K	598	598	90	3,80
4210.404	40	6.400	5.360	4.000°K	600	600	80	4,30
4210.604	60	9.600	6.604	4.000°K	600	600	80	4,30

Struttura	<p>Corpo in lamiera di acciaio spessore 0,6 mm. Cornice porta schermo con guarnizione stagna in lamiera di acciaio fissata con viti in acciaio INOX. Verniciatura a polveri epossidiche bianco RAL 9003 con trattamento anti-invecchiamento e anti-ingiallimento. Serie 4211 adatta per l'installazione in controsoffitti con orditura a vista. Serie 4231 adatta per l'installazione in controsoffitti con orditura nascosta. Serie 4210 adatta per l'installazione a plafone. Versioni da incasso equipaggiate con staffe laterali regolabili con asola per eventuale pendinatura. Versioni per controsoffitti speciali disponibili a richiesta.</p>
Structure	<p>The body is made of steel sheet thickness 0,6mm. Steel diffusor frame with stainless screws. White powder coating RAL 9003. Waterproof gasket. Series 4211 for false ceiling with visible structure. Series 4231 for false ceiling with hidden structure. Series 4210 for ceiling installation. All the recessed version are equipped with adjustable brackets with suspension hole. Special false ceiling version available on request.</p>
Ottica	<p>Diffusore in vetro stampato satinato. Luminanza media &lt; 3.000 cd/m<sup>2</sup> per angoli &gt;65° radiali, UGR&lt;19. Ottica con flusso controllato conforme alla normativa UNI EN 12464-1 e al D.Lgs. 81/2008. Rischio fotobiologico esente (RGO).</p>
Optics	<p>Opal glass diffusor. Luminance with &lt;3.000 cd/m<sup>2</sup> radial &gt;65°, UGR&lt;19. Compliant to the UNI EN 12464-1 and D.Lgs. 81/2008 rules. Photobiological safety risk exempt (RGO).</p>

Cablaggio	<p>Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza &gt;0,95,  Durata utile L85/B10/C0: 90.000 ore (Tp 25°C).  Temperatura colore 4.000°K, IRC (indice di resa cromatica) &gt;90, MacAdam SDCM 2.  Versioni 3.000°K o 5.000°K disponibili a richiesta.  Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver dedicato incluso.</p>
Power	<p>High efficiency LED modules, power factor &gt;0,95.  Lifetime L85/B10/C0: 90.000 ore (Tp 25°C).  Colour 4.000°K, CRI (color rendering index) &gt;90, initial tolerance MacAdam SDCM 2.  3.000°K or 5.000°K version available on request.  Power supply 230V/50Hz. LED driver included.</p>
Accessori	<p>Kit Emergenza 1h (Codice 2)  Kit Emergenza 3h (Codice 3)  Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4)  Kit dimmerabile DALI (Codice 5)</p>
Accessories	<p>Emergency kit 1h (Code 2)  Emergency kit 3h (Code 3)  Dimmable 1-10V kit (Code 4)  Dimmable DALI kit (Code 5)</p>