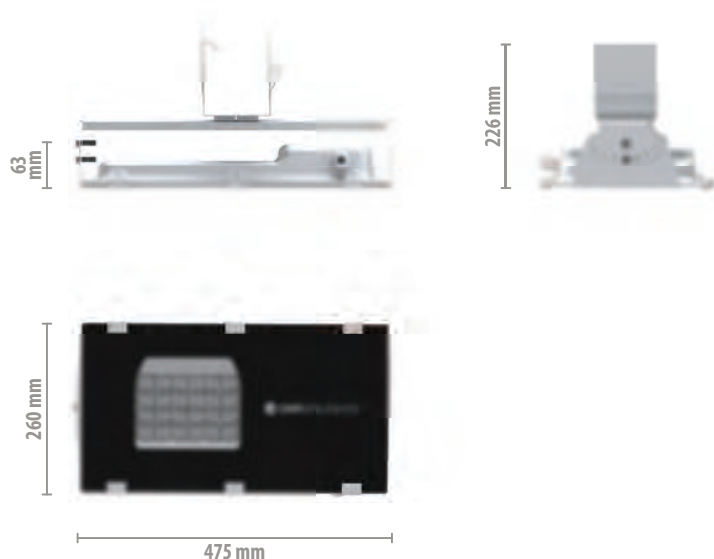




**CUBE**



**CUB  
GLASSÉD**

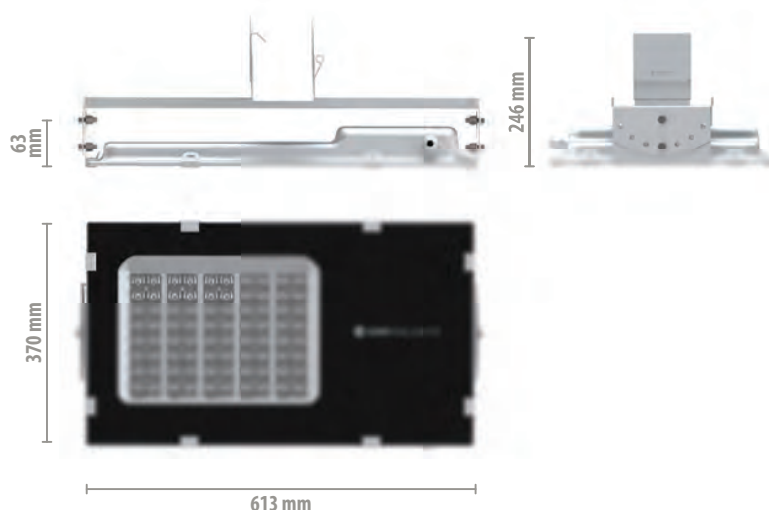
**Specifiche Tecniche // Technical Features**

<p><b>MATERIALE:</b> Corpo: acciaio inox, vetro. Staffa: acciaio inox.</p>	<p><b>MATERIAL:</b> Body: stainless steel, glass. Bracket: stainless steel.</p>	<p><b>OPENABLE</b> Apparecchio apribile e rigenerabile (componentistica interna sostituibile) con l'utilizzo di utensili. <i>Openable fixture with basic tools - Replaceable internal components using basic tools.</i></p>
<p><b>TEMPERATURA DI COLORE // COLOUR TEMPERATURE</b> 4000K // 5700K</p>		<p><b>TIPO DI FISSAGGIO // FIXING TYPE</b> staffe per canale da 100 a 300 mm // brackets for 100 to 300 mm cable channel</p>
<p><b>DIMMERABILE // DIMMABLE</b></p>		
<p><b>SISTEMI OTTICI // OPTICAL SYSTEMS</b></p>		
		<p><b>CANALE E PASSERELLE // CABLE CHANNEL SUPPORT</b></p>
		<p><b>LATERALE // SIDE</b></p>

Per maggiori informazioni vedi scheda tecnica prodotto // For more information see our product datasheet



**CUBE X**



**CUX  
GLASSED**

**Specifiche Tecniche // Technical Features**

<p><b>MATERIALE:</b> Corpo: acciaio inox, vetro. Staffa: acciaio inox.</p>	<p><b>MATERIAL:</b> Body: stainless steel, glass. Bracket: stainless steel.</p>	<p><b>OPENABLE</b> Apparecchio apribile e rigenerabile (componentistica interna sostituibile) con l'utilizzo di utensili. <i>Openable fixture with basic tools - Replaceable internal components using basic tools.</i></p>
<p><b>TEMPERATURA DI COLORE // COLOUR TEMPERATURE</b> 4000K // 5700K</p>		<p><b>TIPO DI FISSAGGIO // FIXING TYPE</b> staffe per canale da 100 a 300 mm // brackets for 100 to 300 mm cable channel</p>
<p><b>DIMMERABILE // DIMMABLE</b></p>		
<p><b>SISTEMI OTTICI // OPTICAL SYSTEMS</b></p>		
		<p><b>CANALE E PASSERELLE // CABLE CHANNEL SUPPORT</b></p>

Per maggiori informazioni vedi scheda tecnica prodotto // For more information see our product datasheet

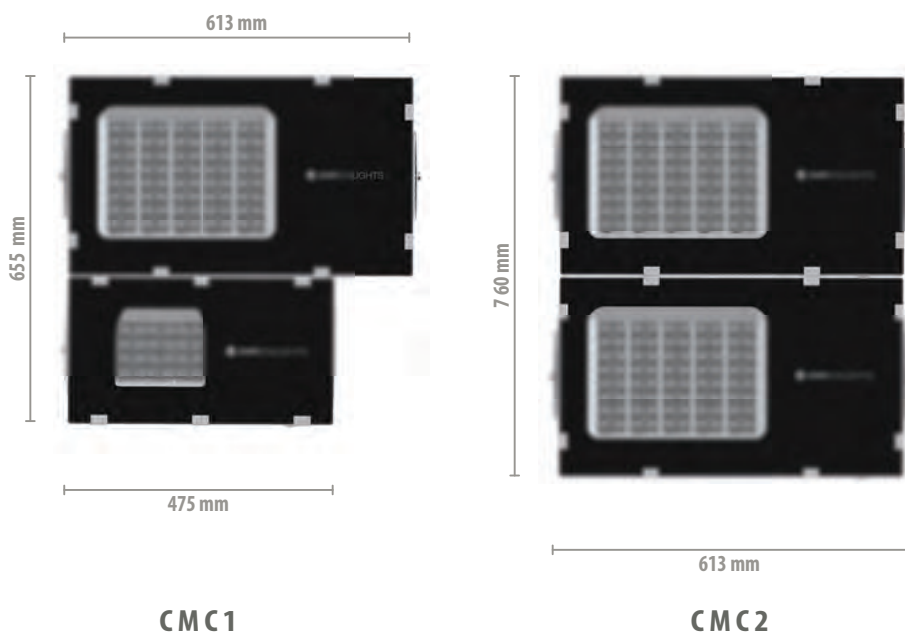


## CUBE MODULE COMBINING

Cube è appositamente studiato per l'illuminazione delle gallerie stradali e autostradali. E' stato realizzato in due versioni dimensionali che possono essere utilizzate singolarmente o in differenti combinazioni, per soddisfare complesse esigenze di illuminazione, sia di tipo permanente che per il rinforzo degli imbocchi. Il corpo del prodotto completamente in acciaio INOX assicura lunga durata e corretto funzionamento anche in condizioni di stress fisico e in ambienti aggressivi. La meccanica dei sistemi di fissaggio è progettata per varie tipologie di regolazioni che permettono ampia versatilità sia in fase di progettazione che di installazione.

*Cube is designed for tunnels and highways lighting. It is available in 2 dimensional versions that can be used alone or in various combinations to meet complex lighting needs, for both permanent and reinforced lighting for tunnel entries. The product body is completely stainless steel and it ensures a long durability and a proper functioning even under physical stress and in aggressive environments too. The mechanics of fixing systems is designed for various types of adjustment that provides a wide versatility for both the design and installation phase.*

### Soluzioni Modulari // Modular Solutions



I tipi di fissaggio e le regolazioni per le soluzioni di Module Combining sono analoghe a quelle di Cube e Cube X - vedi p. 122-124 // *Fixing types and adjustments solutions for Module Combining are similar to those of Cube and Cube X - see pages 122-124*

**Proiettori // floodlights**





