

**ELIA S6**  
Surface projector

design Jude Allen



An adjustable projector designed for surface installations, featuring a minimalist design and superior optical performance. Ideal for both accent and general lighting applications. With recessed optics, with a CRI of 98 and R9 of 93. Additionally, it can be equipped with an anti-glare filter to enhance visual comfort. Options for 50mm mini canopy or 105mm junction box canopy.

Un projecteur réglable conçu pour les installations en surface, doté d'un design minimaliste et de performances optiques supérieures. Idéal pour les applications d'éclairage d'accentuation et d'éclairage général. Optique encastrée, avec un IRC de 98 et un R9 de 93. En outre, il peut être équipé d'un filtre anti-éblouissement pour améliorer le confort visuel. Options de mini-capot de 50 mm ou de capot de boîte de jonction de 105 mm.

Projector orientable diseñado para instalaciones de superficie, con un diseño minimalista y un rendimiento óptico superior. Ideal tanto para aplicaciones de acento como de iluminación general. Con óptica empotrable, con un CRI de 98 y un R9 de 93. Además, puede equiparse con un filtro antideslumbrante para mejorar el confort visual. Opciones de minicúpula de 50 mm o de caja de empalmes de 105 mm.

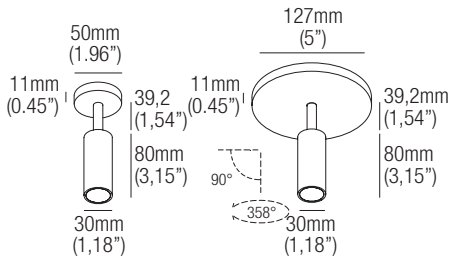
IP20 Class 2  made in Canada

<b>Supply current</b>	<b>Power</b>	<b>Series wiring</b>
Courant d'alimentation	Pouissance	Câblage en série
Corriente de alimentación	Potencia	Cableado en serie
Static White: 500mA (V,9V)	Static White: 4,5W	
Dim To Warm: 250mA (V,18V)	Dim To Warm: 4,5W	

<b>LED selection</b>	<b>CRI</b>	<b>Lumens</b>
Sélection des LED	98	2400K — 406 lm
Selección del LED		2700K — 517 lm
2-Step MacAdam		3000K — 541 lm
		3500K — 548 lm
		4000K — 541 lm
		DW — 358 lm

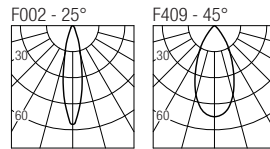
**Dimensions**

Dimensiones



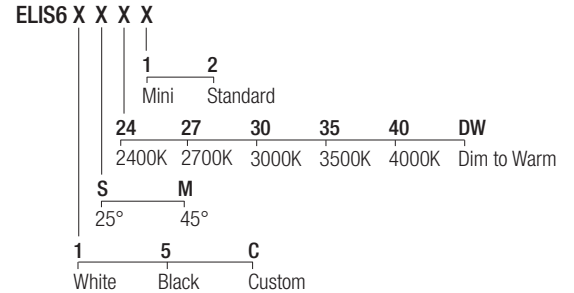
**Photometric diagrams**

Diagrammes photométriques  
Diagramas fotométricos



**Code construction**

Construction du code produit  
Construcción del código de producto



**Accessories**

Accessoires  
Accesorios

**LH01**

Low luminance hex louvre 

**Static White 500mA drivers**

Static White Alimentateurs 500mA  
Static White Alimentadores 500mA

**CCPRO10A-500** (1..2) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

**CCPRO40A-500** (1..6) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

**Dim to Warm 250mA drivers**

Dim to Warm Alimentateurs 250mA  
Dim to Warm Alimentadores 250mA

**CCPRO10A-250-DW** (1..2) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

**CCPRO40A-250-DW** (1..3) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V