

ELIA S10
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.

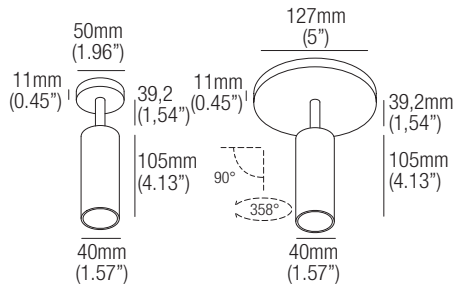
IP20 Class 2  made in Canada

Supply current	Power	Series wiring
Courant d'alimentation	Pouissance	Câblage en série
Corriente de alimentación	Potencia	Cableado en serie
Static White: 500mA (V _i 18V)	Static White: 9W	
Dim To Warm: 400mA (V _i 18V)	Dim To Warm: 7,2W	

LED selection	CRI	Lumens
Sélection des LED	98	2400K — 744 lm
Selección del LED		2700K — 1088 lm
2-Step MacAdam		3000K — 1142 lm
		3500K — 1156 lm
		4000K — 1139 lm
		DW — 645 lm

Dimensions

Dimensiones

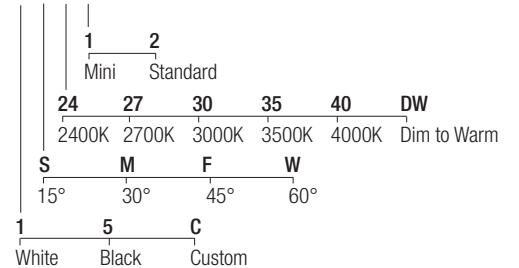


Code construction

Construction du code produit

Construcción del código de producto

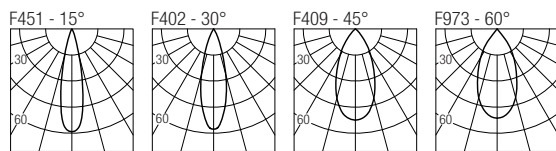
ELIS1 X X X X



Photometric diagrams

Diagrammes photométriques

Diagramas fotométricos



Accessories

Accessoires

Accesorios

LH02

Low luminance hex louvre 

Static White 500mA drivers

Static White Alimentateurs 500mA

Static White Alimentadores 500mA

CCPRO10A-500 (1) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

CCPRO40A-500 (1..3) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

Dim to Warm 400mA drivers

Dim to Warm Alimentateurs 400mA

Dim to Warm Alimentadores 400mA

CCPRO10A-400 (1) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

CCPRO40A-400 (1..3) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V