

ELIJAH S6
Surface projector

design Jude Allen

IP20 Class 2  made in Canada



An adjustable projector designed for surface installations, featuring a minimalist design and superior optical performance. Ideal for both accent and general lighting applications. It is equipped with an anti-glare filter and R9 of 93. Options for 50mm mini canopy or 105mm junction box canopy.

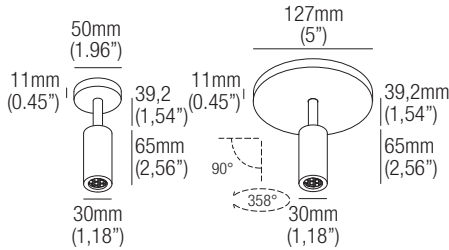
Un projecteur réglable conçu pour les installations en surface, doté d'un design minimaliste et de performances optiques supérieures. Il est idéal pour les applications d'éclairage d'accentuation et d'éclairage général. Il est équipé d'un filtre antireflet et d'un R9 de 93. Options pour mini-capot de 50 mm ou capot de boîte de jonction de 105 mm.

Proyector 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. Está equipado con un filtro antideslumbrante y un R9 de 93. Opciones de minicúpula de 50 mm o de caja de empalmes de 105 mm.

Supply current Courant d'alimentation Corriente de alimentación Static White: 500mA (V,9V) Dim To Warm: 250mA (V,18V)	Power Puissance Potencia Static White: 4,5W Dim To Warm: 4,5W	Series wiring Câblage en série Cableado en serie
LED selection Sélection des LED Selección del LED 2-Step MacAdam	CRI 98	Lumens 2400K — 406 lm 2700K — 517 lm 3000K — 541 lm 3500K — 548 lm 4000K — 541 lm DW — 358 lm

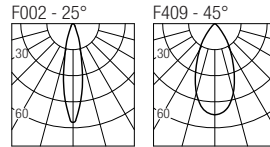
Dimensions

Dimensiones



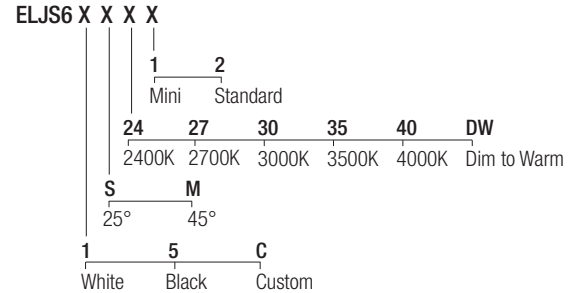
Photometric diagrams

Diagrammes photométriques
Diagramas fotométricos



Code construction

Construction du code produit
Construcción del código de producto



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