

ELIJAH 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. 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.

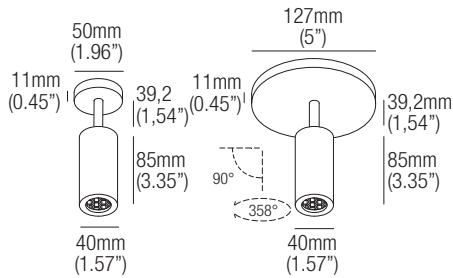
Proyector orientable diseñado para instalaciones de superficie, con un diseño minimalista y un rendimiento óptico superior. Ideal tanto para aplicaciones de acento como de iluminación general. Está equipado con un filtro antideslumbrante y un R9 de 93. Opciones de minicúpula de 50 mm o de caja de empalmes de 105 mm.

IP20 Class 2  made in Canada

Supply current Courant d'alimentation Corriente de alimentación Static White: 500mA (V,18V) Dim To Warm: 400mA (V,18V)	Power Puissance Potencia Static White: 9W Dim To Warm: 7,2W	Series wiring Câblage en série Cableado en serie
LED selection Sélection des LED Selección del LED 2-Step MacAdam	CRI 98	Lumens 2400K — 744 lm 2700K — 1088 lm 3000K — 1142 lm 3500K — 1156 lm 4000K — 1139 lm DW — 645 lm

Dimensions

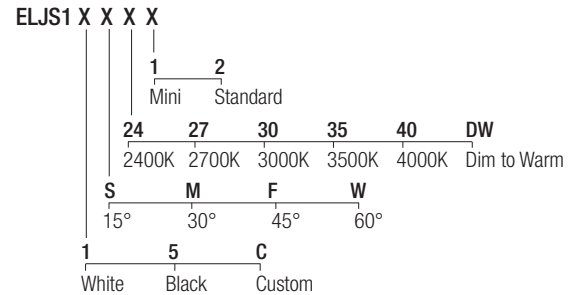
Dimensiones



Code construction

Construction du code produit

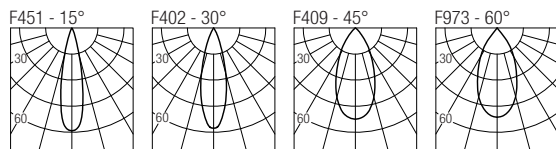
Construcción del código de producto



Photometric diagrams

Diagrammes photométriques

Diagramas fotométricos



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