

TEDDY X10
Projector for 24V tracks

design Jude Allen



An adjustable projector designed for low voltage track installations, featuring a minimalist design and superior optical performance. Ideal for both accent and general lighting applications. The Teddy range has field changeable optics and can hold up to two media accessories, including anti-glare filter and a customizable color corrective gel.

Projecteur réglable conçu pour les installations sur rail à basse tension, doté d'un design minimaliste et de performances optiques supérieures. Idéal pour les applications d'éclairage d'accentuation et d'éclairage général. La gamme Teddy possède des optiques modifiables sur le terrain et peut contenir jusqu'à deux accessoires, y compris un filtre antireflet et un gel correcteur de couleur personnalisable.

Projector orientable diseñado para instalaciones en carril de baja tensión, con un diseño minimalista y un rendimiento óptico superior. Ideal tanto para aplicaciones de acento como de iluminación general. La gama Teddy tiene ópticas que se pueden cambiar sobre el terreno y puede alojar hasta dos accesorios multimedia, incluido un filtro antideslumbrante y un gel corrector del color personalizable.

IP20 Class 2  JA8 made in Canada

Supply current

Courant d'alimentation
Corriente de alimentación
Static White: 24VDC
Dim To Warm: 24VDC

Power

Pouissance
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

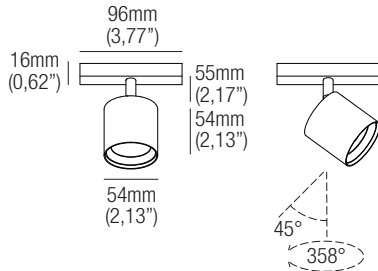
98

Lumens

2400K — 770 lm
2700K — 1125 lm
3000K — 1180 lm
3500K — 1195 lm
4000K — 1178 lm
DW — 667 lm

Dimensions

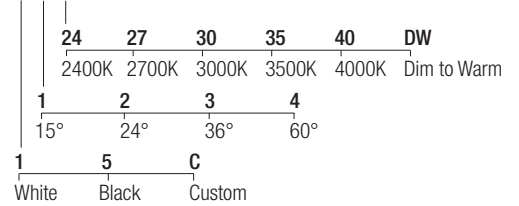
Dimensiones



Code construction

Construction du code produit
Construcción del código de producto

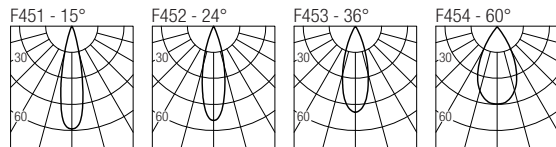
TYX1 X X X



Photometric diagrams

Diagrammes photométriques

Diagramas fotométricos




Accessories

Accessoires

Accesorios

LH04

Low luminance hex louvre 

GEL45

Colour corrective poly gel, consult with factory 

OPT4515 15°

OPT4524 24°

OPT4536 36°

OPT4560 60°

Field changeable optic 

24VDC drivers

Alimentateurs 24VDC

Alimentadores 24VDC

CV2496A (1..9) IP65

Dimming: PHASE - 0-10V