

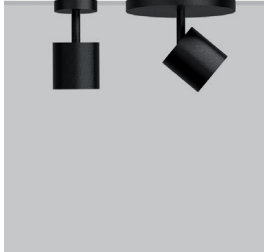
**TEDDY S10**  
Surface projector

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. 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. 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. La gamme Teddy possède des optiques modifiables sur le terrain et peut contenir jusqu'à deux accessoires, y compris un filtre anti-éblouissement et un gel correcteur de couleur personnalisable. 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. 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. 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<sub>i</sub>18V)  
Dim To Warm: 400mA (V<sub>i</sub>18V)

**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**

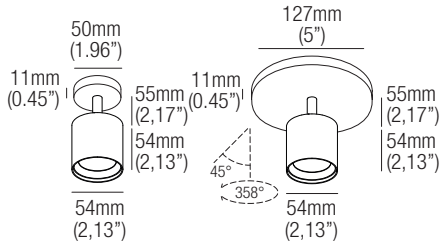
98

**Lumens**

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

**Dimensions**

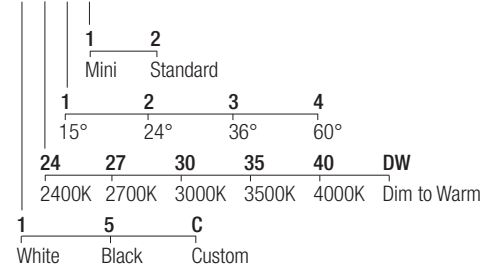
Dimensiones



**Code construction**

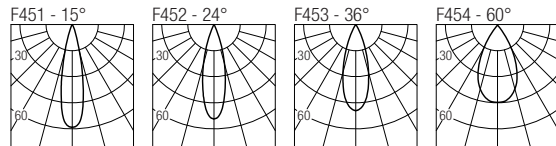
Construction du code produit  
Construcción del código de producto

**TYS1 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 

**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