FICHA TÉCNICA 13-05-2024 17:22:40



#### **PRODUCTO EN AGOTAMIENTO**



Canaleta lineal de sobreponer. Cuerpo en lámina de acero acabado con pintura electrostática color blanco. Con lámpara lineal T8 de led's, 15W, 127-277V, 4000K, 1600lm, base G13, 140°

## STRIPLINE



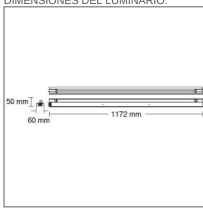
# ACCESORIO

Material cuerpo	Acero laminado
Instalación de producto	Sobreponer
IP	10
Color	Blanco
Garantía	5 años
Lámparas por equipo	1pzas
Consumo total	15W
Flujo de salida	1600lm
lk	5





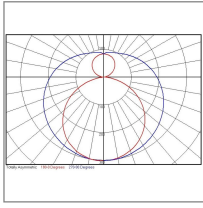
#### DIMENSIONES DEL LUMINARIO:



FUENTE LUMINOSA
-----------------

Tecnología	LED
Base	G13
Flujo luminoso	1 840 lm
Vida promedio	25 000 h
Tipo de vida	L70
IRC	80 Ra
Temperatura de color	4 000 K
Ángulo de apertura	140 °

#### CURVA FOTOMÉTRICA:



### SISTEMA ELÉCTRICO Y CONTROL

Equipo	NA
Frecuencia de operación	60 Hz
Factor de potencia	> 0.9
Corriente de entrada	0.121-0.07 A
Temperatura de operación	-10 a 40 °C
Distorsiones armonícas (THD)	< 15 %
Voltaje de entrada	127-277 Vca

La información técnica de los productos está sujeta a cambios sin previo aviso. www.construlitalighting.com

CONSTRULITA LIGHTING INTERNATIONAL S.A. DE C.V. Acceso IV No. 3, Fracc. Ind. Benito Juárez, C.P. 76130, Querétaro Qro., México Tel [442] 238 3900, Fax. [442] 238 3914