FICHA TÉCNICA 02-12-2025 09:43:40



## **PRODUCTO EN AGOTAMIENTO**



Luminario OCEAN de sobreponer a prueba de de polvo y humedad, con lámparas T8 de LEDs 2x15W, base G13, Blanco Neutro. Cuerpo en inyección de plástico, refractor de policarbonato translucido. Driver electrónico multivoltaje 127-277V, integrado.

#### OCEAN



#### ACCESORIO

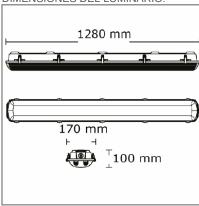
Material cuerpo	Plástico Inyectado
Material reflector	Lamina de acero blanco
Material difusor	Policarbonato
Instalación de producto	Sobreponer
IP	65
Color	Blanco
Garantía	5 años
Lámparas por equipo	2pzas
Consumo total	30W
Flujo de salida	2500lm
Ik	8







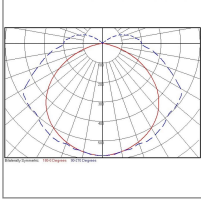




## FUENTE LUMINOSA

Tecnología	LED
Base	G13
Flujo luminoso	3 500 lm
Vida promedio	25 000 h
Tipo de vida	L70
IRC	80 Ra
Temperatura de color	4 000 K
Ángulo de apertura	110x150 °

# CURVA FOTOMÉTRICA:



## SISTEMA ELÉCTRICO Y CONTROL

Equipo	Driver electrónico
Frecuencia de operación	60 Hz
Factor de potencia	> 0.95
Corriente de entrada	0.23-0.11 A
Temperatura de operación	-10 a 40 °C
Distorsiones armonícas (THD)	< 20 %
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