



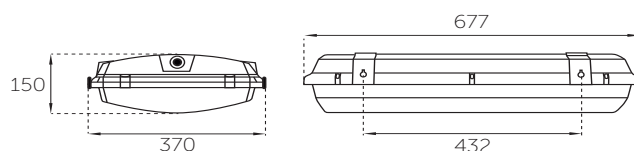
EXUZ 80 W · 100 W · 140 W

LUMINARIA TIPO HIGH BAY PARA SUSPENDER, USO INDUSTRIAL, BODEGAS O FÁBRICAS.

Difusor frosted de alta longevidad, resistente a rayos UV, climas extremos y máxima resistencia al impacto, su eficiencia reduce dramáticamente el brillo directo, mejora el rendimiento visual del LED con una distribución suave y una transmisión de luz del 88%.

Ficha técnica

EXUZ 80 W · 100 W · 140 W

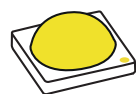
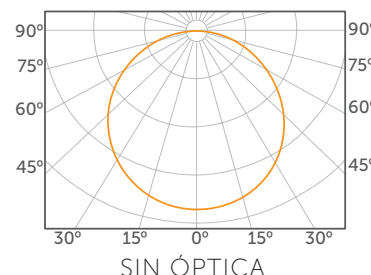


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Para uso industrial, bodegas y fábricas
- Cuerpo housing de fibra de vidrio
- Óptica de acrílico frosted de alta longevidad, resistente a rayos UV, climas extremos y máxima resistencia al impacto, altamente eficiente permite una transmisión de luz del 88%
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **120-277 V AC**
- Corriente eléctrica: **80 W 0,28 A-0,66 A, 100 W 0,36 A-0,83 A, 140 W 0,5 A-1,16 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada



INCLUYE GANCHO EN V ACERO INOX. 316 PARA SUSPENDER



- Potencia total: **80 W, 100 W o 140 W**
- Flujo total: **80 W 10 286 lúmenes**
100 W 12 857 lúmenes
140 W 18 000 lúmenes
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **4 000 K, 5 000 K**

		IP 67	MX HECHO EN MÉXICO	TCC 4 000 K 5 000 K
RANGO VOLTAJE 120-277 V AC	POTENCIA TOTAL 80 W	POTENCIA TOTAL 100 W	POTENCIA TOTAL 140 W	FLUJO LUMINOSO 18 000 lm
FLUJO LUMINOSO 10 286 lm	TVU 50 000 h			BLANCO

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z400RT 140 W	5	F	N	B
Z401RT 100 W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z402RT 80 W	4 4 000 K 5 5 000 K	F FROSTED	N ON-OFF	B BLANCO

CERTIFICACIONES



UL Listing: File E319249
UL Recognized Components: File E215168
Components Tested and Certified by NSF International