

FORCE PRISMA

SERIE INTERIORES
PARA SOBREPONER

ESPECIFICACIONES



Luminaria para seguridad anti vandálica de forma piramidal para sobreponer. Fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010 C-14 o C-16, junta sellada con hule neopreno, armado con tornillos de seguridad tipo TORX, acabado en pintura polvo poliéster de aplicación electrostática en color blanco y curada en horno, con 93.0% de reflectancia. Difusor de policarbonato claro de alta resistencia con acrílico prismático N-12, N-19, N-23 o acrílico opalino. Equipada con tableta(s) LED de 11W, 16W o 24W, con driver electrónico multivoltaje de 120-277 VCA atenuable 0-10 Volts, con opción a batería de emergencia.

Disponible en otras temperaturas de color y tecnología fluorescente, consulte a su representante NOVALUX®

INFORMACIÓN DE CÓDIGO

Ej. código de catálogo (FOP-I-2-11-LED-MV-C14-S-PC-N12-6TX-E90)

Modelo	No. Tabletas	Tecnología	Calibre	Difusor 1	Fijación	Versión	Potencia	Voltaje	Montaje	Difusor 2	Opciones
FOP Force Prisma	2 Comp. versión I 4 Comp. versión II	LED	C14 C16	PC Policarbonato de alta resistencia	6TX 6 Tornillos tipo TORX Vers. I 10TX 10 Tornillos tipo TORX Vers. II	I 650 x 340 x 135 II 1260 x 340 x 135	11 16 24	MV Multivoltaje 120-277 VCA	S Sobreponer	N12 Acrílico prismático N19 Acrílico prismático N23 Acrílico prismático AO Acrílico opalino	E90 Batería de Emergencia 830 80 CRI 3000K 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K

APLICACIONES



IP₃₀



PF_{>.95}

IK₀₆

DIMENSIONES

Versión	Dimensiones		
	Largo	Ancho	Alto
FOP I	650	340	135
FOP II	1260	340	135

TABLETAS

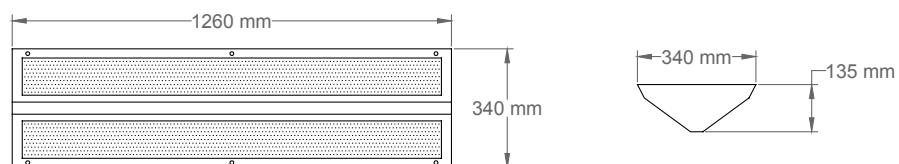
Potencia	Lúmenes	Lm/W
11W	1,825	165
16W	2,561	160
24W	3,440	143

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000K.
 *Para 3000K multiplicar los lúmenes por 95.2%.
 *Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

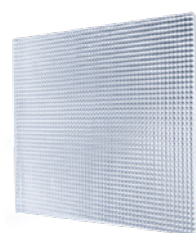
EJ. ILUSTRACIONES

FOP II

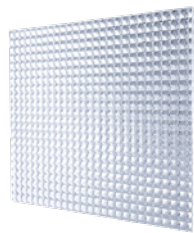


DETALLES

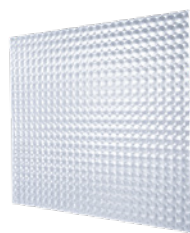
Difusores



N12



N19



N23



AO



PC