

FORCE CORNER

SERIE INTERIORES
PARA SOBREPONER

ESPECIFICACIONES



Luminaria anti vandálica tipo esquinero para montaje sobrepuesto. Fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010 calibre 14 o 16. Sellado con junta de hule neopreno, armado con tornillo de seguridad tipo TORX. Acabado en pintura en polvo poliéster de aplicación electrostática color blanco y curada al horno. Difusor de policarbonato claro de alta resistencia con acrílico prismático N12, N19, N23, acrílico opalino o acrílico transparente. Equipada con tabletas 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 (FON-I-2-11-LED-MV-C14-S-PC-N12-6TX-E90)

Modelo	No. Tablet	Tecnología	Calibre	Difusor 1	Fijación	Versión	Potencia	Voltaje	Montaje	Difusor 2	Opciones
FON Force Corner	1 Comp. versión I 2 Comp. versión I,II 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 620 x 205 x 205 II 1230 x 205 x 205	11 16 24	MV Multivoltaje 120-277 VCA	S Sobreponer	N12 Acrílico prismático N19 Acrílico prismático N23 Acrílico prismático AT Acrílico transparente AO Acrílico opalino	E90 Batería de Emergencia 830 80 CRI 3000K 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K

APLICACIONES



IP40



PF>.95

IK08

DIMENSIONES

Versión	Dimensiones		
	Largo x Ancho x Alto		
FON I	620	x 205	x 205
FON II	1230	x 205	x 205

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

TABLETAS

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

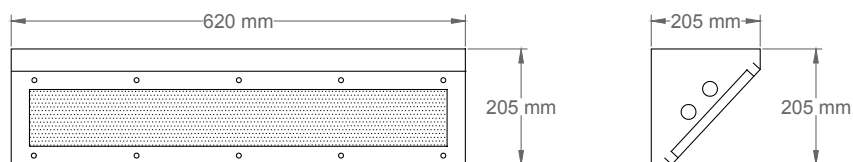
*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000K.

*Para 3000K multiplicar los lúmenes por 95.2%.

*Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

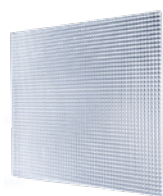
EJ. ILUSTRACIONES

FON I

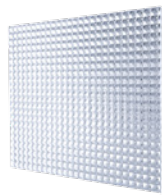


DETALLES

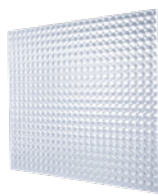
Difusores



N12



N19



N23



AO



AT



PC