

CERESO I

SERIE INTERIORES
PARA EMPOTRAR

ESPECIFICACIONES



Luminaria de seguridad anti vandálica compacta, sencilla para empotrar en losa (con anclas integradas). Fabricada en lámina de acero galvanizada rollada en frío 1010, bisel con rejilla de metal desplegado, 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 transparente de alta resistencia y sellado. Equipada con tableta(s) LED de 6W, 8W o 12W, 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 (CEE-I-2-12-LED-MV-EL-PC-8TX-E90)

Modelo CEE Cereso I	No. Lámparas 1 2	Tecnología LED	Montaje EL Empotrar en losa	Fijación 8TX 8 Tornillos tipo TORX
Versión I 300 x 300 x 75	Potencia 06 08 12	Voltaje MV Multivoltaje 120-277 VCA	Difusor PC Policarbonato transparente	Opciones E90 Batería de Emergencia 830 80 CRI 3000K 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K

APLICACIONES



IP₂₀



PF_{>.95}

IK₀₆

DIMENSIONES

Versión	Dimensiones		
	Largo x Ancho x Alto		
CEE I	300	x	300 x 75

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

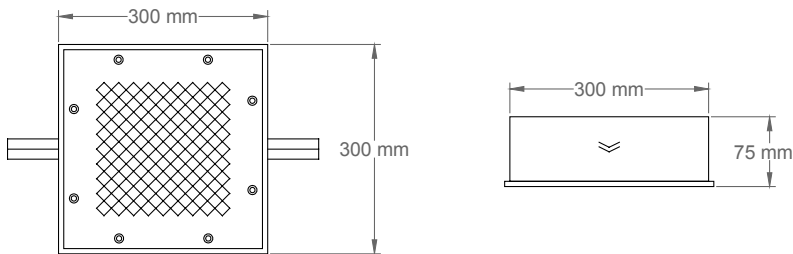
TABLETAS

Potencia	Lúmenes	Lm/W
6W	910	152
8W	1,195	149
12W	1,720	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

CEE I



DETALLES

Difusores



PC