



451 Antivandal

Características / Characteristics

Luminaria diseñada para instalaciones especiales, áreas conflictivas y entornos con exposición a golpes, con refuerzos metálicos en su chasis para garantizar mayor resistencia. Dispone de un difusor de policarbonato de 3 mm y tornillos antivandálicos. Incluye una herramienta para facilitar su apertura durante el mantenimiento.

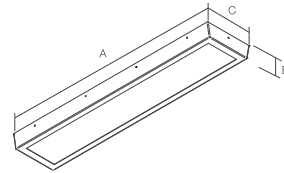
Luminaire designed for special installations, high-risk areas, and environments exposed to impacts, with metal reinforcements in its chassis to ensure greater resistance. It features a 3mm polycarbonate diffuser and anti-vandal screws. It also includes a tool to facilitate its opening during maintenance.

Fabricada en lámina de acero rolado en frío, sometida a un tratamiento en varias etapas con fosfato, lo que asegura una protección óptima contra la corrosión.

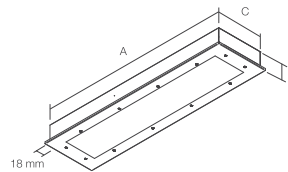
Made of cold-rolled steel sheet, subjected to a multi-stage phosphate treatment, ensuring optimal protection against corrosion.

Dimensiones Generales / General Dimensions

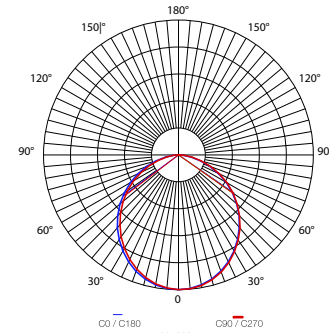
	Dimension Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Sobreponer	1x2	665	80	267
	2x4	1240	80	267



	Dimension Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Empotrar	1x2	623	115	303
	2x4	1220	115	303



Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL 451 5500lm 40W 1X4 Dif#18

Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Temp. de color Color Temp.	Eficacia Efficacy	Código Code	Código con batería Code with battery
451 Antivandálica LED	1x2	30 W	4500 lm	D 18	Sobreponer	4000 K	>140	P07299-23	P08922-23
	1x4	40 W	5500 lm	D 18		4000 K	>135	P08413-36	P08946-36
	1x2	30 W	4500 lm	D 18	Empotrar	4000 K	>140	P08602-36	P08945-36
	1x2	40 W	5500 lm	D 18		4000 K	>135	P08387-36	P08923-36

Los valores indicados de flujo luminoso y potencia son nominales, y tienen una tolerancia de ±10%.

