

505 IP Módulo LED

Características / Characteristics

Brinda protección ante entrada de partículas de polvo y líquidos, para especificar en lugares donde se requiera restricción en la cantidad de partículas según norma ISO 14644, aplicable para ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.

Provides protection against the entry of dust and liquid particles, to specify in places where restriction in the quantity of particles is required according to ISO 14644, applicable for ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.

Uniones selladas con soldadura de grado alimenticio y empaque entre marco de difusor y cuerpo de la luminaria, de elastómero natural expandido, con alta resistencia mecánica para un óptimo desempeño de sellado.

Sealed joints with food grade welding and gasket between diffuser frame and luminaire body, made of expanded natural elastomer, with high mechanical resistance for optimum sealing performance.

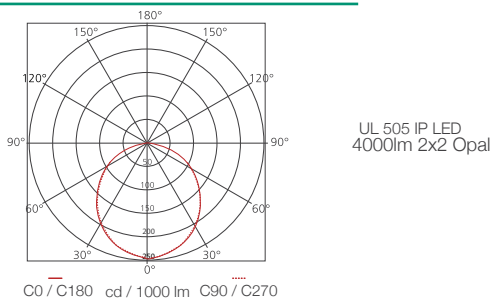
Con dobleces externos que se anclan a la superficie, sin dejar brechas entre extremos y cuerpo de la luminaria.

With external folds that are anchored to the surface, without leaving gaps between ends and the body of the luminaire.

Listado para espacios húmedos.

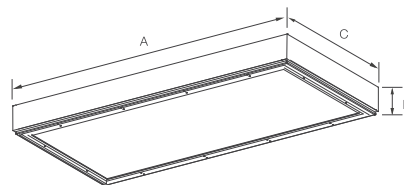
Listed for humid spaces.

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Dimensiones Generales / General Dimensions

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(2x2)	609	115	604
(2x4)	1220	115	604



Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Temp. de color Color temp.	Eficacia Efficacy	Base Base	Código con batería Code with battery
505 IP LED	2x2	30 W	4000 lm	D15	Cielo Suspendido	4000 K	>120	P07033-21	P08581-36
	2x2	35 W	4000 lm			6500 k		P08582-36	P08583-36
	2x2	50 W	6000 lm			4000 K		P08584-36	P08610-36
	2x2	50 W	6000 lm			6500 k		P08038-21	P08611-36
	2x4	70 W	8500 lm			4000 K		P06086-36	P06087-36
	2x4	70 W	8500 lm			6500 k		P02374-36	P06737-36
	2x4	100 W	12000 lm			4000 K		P04811-36	P08268-36
	2x4	100 W	12000 lm			6500 k		P04940-36	P08587-36

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

