



Pedido Especial

LED

APLICACIONES



ILUMINACIÓN INTERIOR



HOSPITALES



ZONAS HÚMEDAS


 Instalación Cielo Suspendido
 Suspended ceiling installation

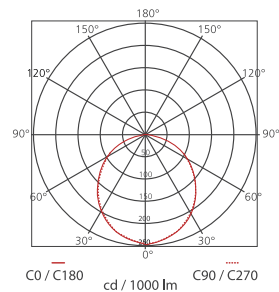
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

- 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 Clase 6, ISO Clase 7, ISO Clase 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.

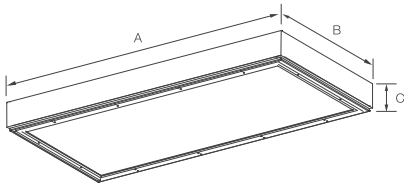
505 IP TUBO LED



CURVA FOTOMÉTRICA / PHOTOMETRIC CURVE



DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(2x2)	609	602	110
(2x4)	1147	602	110

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Código con batería / Code with battery	Modelo / Model	Dimensión nominal / Nominal Dimension	Cantidad de tubos / Quantity of tubes	Potencia / Power	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Base / Base
P07923-21	505 IP TUBO LED	2x2	3	9 W	D15	Cielo Suspendido	P07922-21
P07927-36		2x4		18 W			P07926-36
		2x4	4	18 W			P08094-36

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