

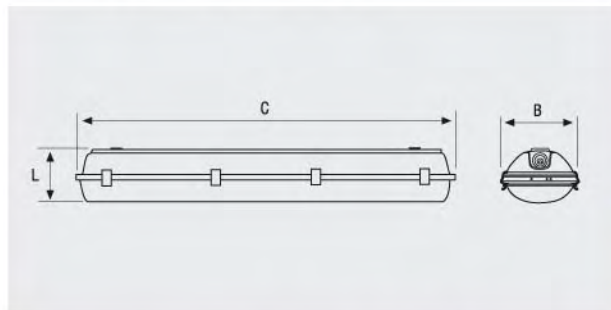
# JDEVE IP-65

## PANTALLAS ESTANCAS IP-65 DE METACRILATO

Luminaria estanca IP-65. La base fabricada en policarbonato autoextinguible con difusor de metacrilato o policarbonato.

Dispone de arandelas de goma para estanqueidad. Suspensión por cadena previsto en la parte superior del cuerpo. El difusor se entrega con bisagras de fijación de acero. Facilidad de instalación y mantenimiento. Sistema de retención de la placa portaequipos incorporado en el cuerpo.

Especiales para zonas específicas en las cuales no esté permitido el voltaje nominal de 230V.



### Mod. IP-65 Metacrilato

JDEVE	Dimensiones		
	C	L	B
1x18 12V. CC.	668	100	97
1x18 12V. CA.	668	100	97
1x18 24V. CC.	668	100	97
1x18 24V. CA.	668	100	97
1x36 24V. CC.	1278	100	97
1x36 12V. CC.	1278	100	97
1x36 24V. CA.	1278	100	97
1x58 48V. CC.	1578	100	97
2x18 12V. CC.	671	161	93
2x18 24V. CC.	671	161	93
2x18 48V. CC.	671	161	93
2x18 110V. CC.	671	161	93

Otros voltajes: Consultar

## cuadro de compatibilidad química

### RESISTENCIA A LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS Y CORROSIVAS

	Poliéster y fibra de vidrio IP-67	Metacrilato IP-65	Policarbonato IP-65
Amoniaco	Resistente	No resistente	No resistente
Ácido acético 5%	Resistente	No resistente	Resistente
Ácido acético 10%	Resistente	Resistente	No resistente
Ácido acético 30%	No resistente	No resistente	No resistente
Alcohol <30%	Resistente	Resistente	Resistente
Cloruro de aluminio	Resistente	No resistente	No resistente
Sulfato de aluminio	Resistente	Resistente	Resistente
Nitrato de amonio	No resistente	Resistente	Resistente
Fosfato de amonio 10%	Resistente	Resistente	Resistente
Ácido bórico	Resistente	Resistente	Resistente
Dióxido de carbono	Resistente	Resistente	Resistente
Monóxido de carbono	Resistente	Resistente	Resistente
Tetracloruro de carbono	Resistente	No resistente	No resistente
Sosa caústica <2%	Resistente	No resistente	No resistente
Éter	Resistente	No resistente	No resistente
Ácido fórmico al 10%	No resistente	Resistente	Resistente
Ácido gálico	Resistente	Resistente	Resistente
Glicerina	Resistente	No resistente	No resistente
Hidrocarburos	Resistente	Resistente	Resistente

Ácido clorhídrico	Resistente	No resistente	No resistente
Aceite hidráulico	Resistente	No resistente	No resistente
Queroseno	Resistente	No resistente	No resistente
Ácido láctico	Resistente	Resistente	Resistente
Aceite de linaza	Resistente	No resistente	No resistente
Aceite lubricante	Resistente	No resistente	No resistente
Alcohol mineral	Resistente	No resistente	No resistente
Ácido nítrico al 10%	Resistente	Resistente	Resistente
Agua Oxigenada	Resistente	Resistente	Resistente
Petróleo	Resistente	Resistente	Resistente
Fenol	No resistente	No resistente	No resistente
Agua de mar	Resistente	Resistente	Resistente
Cloruro Sódico	Resistente	No resistente	No resistente
Hidróxido sódico al 10%	No resistente	No resistente	No resistente
Ácido sulfúrico al 37,5%-batería	Resistente	Resistente	Resistente
Trementina	Resistente	No resistente	No resistente
Aceites vegetales	Resistente	No resistente	No resistente
Xileno	Resistente	No resistente	No resistente

Resistente Semirresistente No resistente