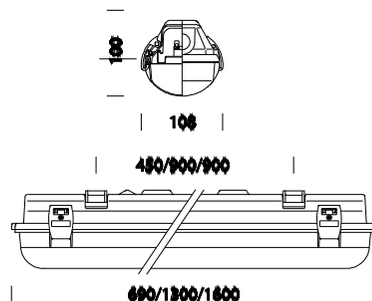


927 Echo - monolámpara LED



Código	Cableado	Kg	Color	Dimensiones	W Tot	Lámparas
164672-00	CLD CELL	0.80	gris	690x108x100	13	LED white-1620lm-4000K-CRI 80
164673-00	CLD CELL	1.80	gris	1300x108x100	22	LED white-2835lm-4000K-CRI 80
164674-00	CLD CELL	2.80	gris	1600x108x100	29	LED white-3780lm-4000K-CRI 80
164672-07	CLD CELL-E	0.80	gris	690x108x100	13	LED white-1620lm-4000K-CRI 80
164673-07	CLD CELL-E	1.80	gris	1600x108x100	29	LED white-2835lm-4000K-CRI 80
164674-07	CLD CELL-E	2.80	gris	1300x108x100	22	LED white-3780lm-4000K-CRI 80

Nace la primera pantalla estanca de LED de la experiencia de Disano, que es líder desde hace siempre en la fabricación de pantallas estancas, beneficiándose de su alta tecnología, industrialización y fiabilidad. Las características básicas son las que han garantizado el éxito de las pantallas estancas Disano a lo largo de los años. El cuerpo de la lámpara es de policarbonato irrompible y autoextinguible con un grado de protección IP65, muy robusto gracias también a la estructura reforzada del interior. La instalación resulta fácil gracias a la fijación de acero inoxidable de serie que permite colocarla en la pared o en el techo, y el gancho de muelle de serie permite además el enganche rápido a cualquier sistema de suspensión de cadena. Además, dientes-guía especiales permiten una alineación perfecta con las pantallas utilizadas en serie continua.

A estas características básicas se añaden hoy en día las ventajas de la tecnología LED, es decir, fuentes de luz con una vida útil muy larga (50.000 horas), consumos reducidos y alta calidad de la luz. Los LEDs blancos garantizan una iluminación más agradable, sin duda alguna, y un rendimiento de los colores mejor respecto a la luz amarillenta típica de las fuentes de vapor de sodio.

Cuerpo: estampado por inyección, policarbonato gris RAL 7035, irrompible y autoextinguible V2, de alta resistencia mecánica gracias a su estructura reforzada por nervaduras interiores.

Difusor: estampado por inyección de policarbonato transparente prismatizado en su parte interior para un mayor control luminoso, autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. El acabado liso exterior facilita su limpieza, necesaria para obtener siempre la máxima eficiencia luminosa.

Reflector: de aluminio especular.

Dotación: equipada con conector hembra.

Normativas: fabricado conforme con las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP65IK08 según las normas EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables. Supera la prueba del hilo incandescente para 850°C. LED white - Tot: 13W\22W\29W - 4000K - 1620lm\2835lm\3780lm

LED: Ta-30+40 ° C la vida 50.000h al 80% L80B20

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Bajo pedido: con línea pasante o regulable, Versión disponible haz estrecho (Sub 22)

LAS PANTALLAS ESTANCAS DE POLICARBONATO tienen un grado de hermeticidad IP65IK08 si se instalan en ambientes con una temperatura no superior a 45°C. La exposición directa a los rayos solares lleva a que se superen fácilmente los 45°C y se perjudique el grado de protección IP65IK08. Se recomienda que se utilicen de la manera apropiada sin alterar las cualidades mecánicas y de protección y que no se instalen en superficies sujetas a fuertes vibraciones, en cables o palos en el exterior.