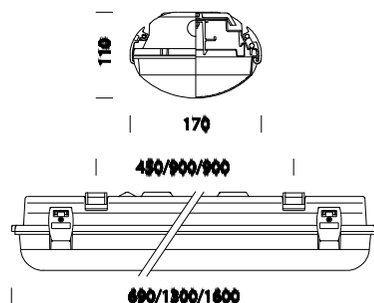


## 927 Echo - lámpara LED



Código	Cableado	Kg	Color	Dimensiones	W Tot	Lámparas
164697-00	CLD CELL	1.80	gris	690x169x110	25	LED white-3240lm-4000K-CRI>80
164698-00	CLD CELL	2.00	gris	1300x169x110	44	LED white-5670lm-4000K-CRI>80
164694-00	CLD CELL	2.50	gris	1600x169x110	56	LED white-7560lm-4000K-CRI>80
164697-07	CLD CELL-E	1.80	gris	690x169x110	25	LED white-3240lm-4000K-CRI>80
164698-07	CLD CELL-E	2.00	gris	1300x169x110	44	LED white-5670lm-4000K-CRI>80
164694-07	CLD CELL-E	2.50	gris	1600x169x110	56	LED white-7560lm-4000K-CRI>80
164694-22	CLD CELL	2.50	gris	1600x169x110	56	LED white-7560lm-4000K-CRI>80
164697-22	CLD CELL	1.80	gris	690x169x110	25	LED white-3240lm-4000K-CRI>80
164698-22	CLD CELL	2.00	gris	1300x169x110	44	LED white-5670lm-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: 25W\44W\56W - 4000K - 3240lm\5670lm\7560lm

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.