

## 962 Hydro LED - Energy Saving



La gran experiencia tecnológica que el Grupo Disano ha adquirido en el diseño luminotécnico y en la fabricación industrial ha hecho posible la realización de una nueva luminaria estanca con fuente sde le Led.

La lámpara de techo New Hydro LED se caracteriza por su línea moderna, que se integra muy bien en cualquier tipo de loca. Cuerpo: estampado por inyección, policarbonato gris, irrompible, de alta resistencia mecánica gracias a su estructura reforzada por nervaduras interiores.

Difusor: moldeado por inyección de policarbonato con rayas internas para un control de la luz mayor, autoextinguible V2, estabilizado contra los rayos UV, acabado externo liso para facilitar la limpieza necesaria al fin de tener la eficiencia luminosa máxima. Cierre por encastre y con tornillos de seguridad de acero inoxidable. Reflector: de acero cincado barnizado previamente blanco al horno con resina poliéster, estabilizado contra los rayos UV. Se fija al cuerpo con conexión rápida mediante un dispositivo que se obtiene directamente en el cuerpo.

Dimensiones: L 1260mm - 102 mm - 120 mm Cableado: cable rígido de 0,5 mm<sup>2</sup> de sección, funda de PVC-HT resistente a 90 °C, según las normas EN 50525-2-31. Dotación: funda estanca inyectada en material ecológico de poliuretano expandido antienviejamiento. Fijación al techo y de suspensión de acero inoxidable. Conector base-clavija. En anclaje de la luminaria en las fijaciones se produce de manera segura mediante la conexión rápida. Normas: con arreglo a la norma EN60598-1, EN60598-2-1. Grado de protección: según la norma EN60598-1.

Factor de potencia: >= 0,95; mantenimiento del flujo luminoso: L80B20 80.000h. Clasificación de riesgo fotobiológico: Grupo sin riesgo.

Low Flicker Risk

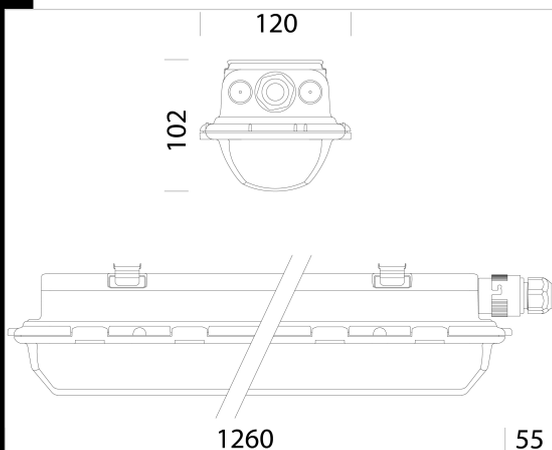
Temperatura ambiente: -30°C a + 40°C

EM Temperatura ambiente: +5°C a + 40°C

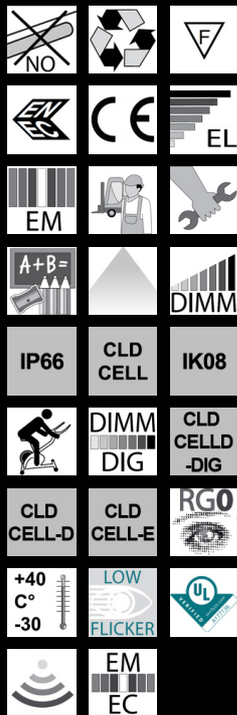
Bajo pedido: • con radar sensor para luminarias ON-OFF: subcódigo -19 (con defecto); con cableado pasante para tira continua: subcódigo -0072; con cableado electrónico regulable 1-10 V + emergencia: subcódigo -94; con cableado de emergencia con alimentación centralizada: subcódigo -0050. En las instalaciones con una exposición directa a los rayos solares, se recomienda utilizar el artículo Forma LED.

La luminaria cumple con los requisitos previstos por los consorcios IFS y BRC, Directiva APPCC sobre análisis de peligros y puntos de control críticos para las instalaciones luminotécnicas en las industrias alimentarias.

De todas formas, compruebe con los diseñadores y con el departamento de asesoría de Disano la compatibilidad entre el material y los alimentos en todas esas industrias en las que hay un sistema de sanificación.



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
164740-00	CLD CELL	2.36	LED-5187lm-4000K-CRI>80	36 W	GRIGIO
164740-07	CLD CELL-E	2.40	LED-5187lm-4000K-CRI>80	41 W	GRIGIO
164740-12	CLD CELL-D	1.95	LED-5187lm-4000K-CRI>80	36 W	GRIGIO
164740-0041	CLD CELL-D-D	1.95	LED-5187lm-4000K-CRI>80	36 W	GRIGIO
164740-9441	CLD CELL-D-D-E	2.66	LED-5187lm-4000K-CRI>80	39 W	GRIGIO
164741-00	CLD CELL	2.36	LED-7048lm-4000K-CRI 80	50 W	GRIGIO
164741-07	CLD CELL-E	2.35	LED-7048lm-4000K-CRI 80	55 W	GRIGIO
164741-12	CLD CELL-D	2.15	LED-7048lm-4000K-CRI 80	51 W	GRIGIO
164741-0041	CLD CELL-D-D	1.97	LED-7048lm-4000K-CRI 80	51 W	GRIGIO
164741-9441	CELL-D-D-E	2.46	LED-7048lm-4000K-CRI 80	54 W	GRIGIO



### Descargar

DXF 2D  
- 962.dxf

Montaggi  
- 927-957-960\_1\_2\_3 HYDRO-ECHO-LED-EM-DIM.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.