



Descargar

DXF 2D 2885hphe.dxf

Montaggi - saturno 07-20.pdf



140W 186W

2885 Saturno HP - high efficiency

Se ha introducido también una versión HP en la gama Saturno LED, que es capaz de sustentar los retos incluso más extremos de entornos difíciles. Un producto de excelencia también por su vida util, que supera las 60.000 horas, por la calidad de la luz con temperaturas de color de 4000 K y por una reproducción óptima de los colores.

• Saturno LED es la alternativa justa para alcanzar las mejores prestaciones, sin despilfarros, en

- entornos en los que no sirve la potencia máxima. Fabricado con los mejores materiales para durar a lo largo del tiempo y diseñado para un control de la luz meior.

Un proceso de producción cada vez más eficiente y sostenible es el reto más importante para las empresas que apuestan al máximo por la competitividad. La aplicación de las nuevas tecnologías de alumbrado a los sectores de producción permite alcanzar tres objetivos fundamentales; ahorrar energía con ventajas económicas y medioambientales, mejorar la seguridad y el confort en los lugares de trabajo y aumentar la productividad.

lugares de trabajo y aumentar la productividad. Las nuevas luminarias de LED reducen a la mitad los consumos energéticos y ofrecen una calidad de luz superior, en linea con las peticiones del mercado. Pensemos a cómo están cambiando las unidades de producción, con un espacio cada vez mayor para la automatización y los procesados de precisión. Las fuentes de LED con una reproducción de los colores alta permiten una visual mejor, con efectos positivos para la salud y el bienestar de los que trabajan. La gama de proyectores Disano se ha diseñado para el uso óptimo de las fuentes y de las tecnologías y para una gestión más eficiente de la instalación de iluminación en un entorno industrial. La posibilidad de elegir el producto con las características técnicas más apropiadas a las propias exigencias permite optimizar la inversión económica y alcanzar siempre niveles de prestación altísimos.

prestación altísimos. Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento. Barnizado: El ciclo

de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV. Dotación: con junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, válvula de recirculación de aire. Conector rápido para una instalación rápida de acero inoxidade, valvula de recirculación de aire. Conector rápido para una instalación rápida sin tener que abir la luminaria. dispositivo de protección (4/6kV) contro los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. Trabaja en dos modos: - modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro. - modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica. Bajo pedido: protección hasta 10KV

Versión en emergencia: comprar a parte el acc. 1175

Mantenimiento del fluio luminoso

330756-00: 80% - 60.000h - (L80B20) - Ta = -40°C ÷ +40° 330757-00: 80% - 60.000h - (L80B20) - Ta = -40°C ÷ +45°

Factor de potencia 0,95.

Clasificación riesgo fotobiológico: sin riesgo, según las EN62471. Está disponible también un accesorio que garantiza a Saturno un valor UGR<22 y disponible version con sensores

version con sensores 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. Registered Design DM/100271

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Color	Surge
330756-00	CLD CELL	6,25	LED-24480lm-4000K-CRI 80	140 W	GRAFITO	4kV
330757-00	CLD CELL-D	6,29	LED-29500lm-4000K-CRI 80	186 W	GRAFITO	4/6kV



503 conexión ø 60 x2



540 Falda - 400mm



nsores de presencia



Sensores de presencia y de luz

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

29/01/2021 PAG 1-ESL