



Download

DXF 2D - 1794d.dxf

3DS - disano_1794_astro_32_LED_C.3ds

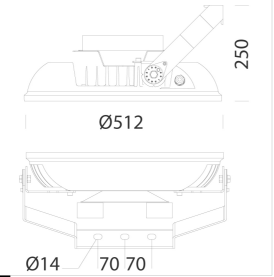
3DM - disano_1794_astro_32_LED_C.3dm

Montaggi

astro 01-21.pdf
1794hp.pdf

- 1794 Astro LED - asymmetric 30° High Power - 20200514.zip





1794 Astro LED - asimétrico 30° - High Power

Alumbrado de gran calidad estética, ahorro energético y larga duración de la instalación: para obtener el máximo de las nuevas tecnologías de iluminación se precisan los requisitos técnicos y la fiabilidad de luminarias punteras, como las que diseña Disano, una empresa con más de cincuenta años de experiencia en el sector

Astro nace precisamente partiendo de estos criterios.

Un diseño sencillo y lineal se une a una tecnología sofisticada para ofrecer prestaciones técnicas excepcionales: Astro se ha diseñado precisamente para aprovechar de la mejor manera las potencialidades de los nuevos LED de alta

La calidad de los materiales seleccionados y la alta fiabilidad de la luminaria hacen que vuestra inversión sea absolutamente segura, con la garantía como siempre de

Existe la posibilidad en la versión de LED de elegir la corriente de pilotaje de los LEDs que permite disponer siempre de la potencia apropiada para cada condición de diseño específica

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión con aletas de refrigeración integradas en la cubierta.

Difusor: cristal templado y transparente de 4 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1 : 2001). 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

Ópticas: en PMMA con alta resistenca a las temperatura y a los rayos U.V Barnizado: en polvo con resina de base poliéster, resistente a la corrosión y a las

nieblas salinas Dotación: Dispositivo de protección contra 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. El barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos. Posibilidad de elegir la corriente de pilotaje de los LEDs. La elección de una corriente más baja aumentará la eficiencia y, por lo tanto,

mejorará el ahorro energético. vida 90%: 80000h (L90B10). Ta-30+30°C. Clase de seguridad fotobiólogica Grupo exento EN62471

Bajo pedido - con alimentador dimmer DIG subcódigo 0041.

- medianoche virtual subcódigo 30.

ondas portadoras subcódigo 0078

Superficie de exposición al viento: ø512 = L=813cm2 - F=2227cm2

Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
CLD	17,90	LED-29493lm-900mA-4000K-30°-CRI 70	395 W	GREY	4/6kV
CLD	18,12	LED-29493lm-900mA-4000K-30°-CRI 70	395 W	GRAFITO	4/6kV
	CLD	CLD 17,90	CLD 17,90 LED-29493lm-900mA-4000K-30°-CRI 70	CLD 17,90 LED-29493lm-900mA-4000K-30°-CRI 70 395 W	CLD 17,90 LED-29493lm-900mA-4000K-30°-CRI 70 395 W GREY



24 jaula de protecció

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated