

2178 Forum - UGR<22/25



Forum, en la nueva versión de suspensión, presenta todas las características de excelencia de este producto, así como las ópticas para la instalación en interiores en suspensión y las especificaciones de antideslumbramiento (UGR<22).

Forum LED, propuesto en la versión para suspensión con cadena y para la instalación con fijación, es un proyector que también destaca por un diseño elegante, capaz de aumentar la calidad estética del proyecto de interiores.

La excelente calidad de la luz, con una alta reproducción del color y un bajísimo parpadeo (low flicker), permite obtener la luz ideal para las filmaciones en alta definición de eventos deportivos y una iluminación de elevada calidad, incluso en plantas industriales y aparcamientos con cámaras de vigilancia.

Cuerpo/Marco: de aluminio inyectado fundido a presión con aletas de refrigeración. óptica : de policarbonato V0 metalizado de alto rendimiento con microfacetas.

Difusor: cristal extraclaro de 4 mm de espesor templado, resistente a los choques térmicos y a los golpes. 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 fijación para la suspensión. Versión con cable con conector estanco IP66 para una instalación rápida. Incorpora un dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo LED.

Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente.

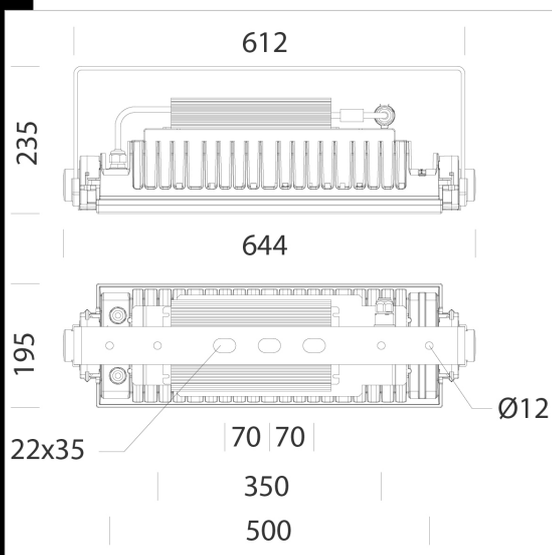
Trabaja en dos modos: - modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro. - modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra se ha instalado en columna metálica.

El barnizado cumple con la norma uni en iso 9227 prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos. es posible instalar varios sistemas para la regulación del flujo de luz: - regulación con driver DIMM 1-10V (regulación de 20 al 100 %) o DALI - sistema de control remoto de ondas portadoras - sistema de control WIFI

Bajo pedido:

- versión ideal para entornos con un alto grado de concentración de sustancias químicas especiales, volátiles en el entorno externo a la luminaria
- posibilidad de gestionar el punto de suministro. Sensor de presencia o sensor de luz para pared o techo

LED: Factor de potencia 0,92. Mantenimiento del flujo luminoso
80% - 100.000h - (L80B10) - 700mA version 80% - 80.000h - (L80B10) - 1050mA version 80% - 50.000h - (L80B10) - 1200mA version 700mA Ta = -20°C ÷ +50°C 1050mA Ta = -20°C ÷ +45°C 1200mA Ta = -20°C ÷ +40°C (solicitud en la oficina central para temperaturas ambiente más altas ...) Registered Design DM/100271



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
412900-00	CLD	12,32	LED@700mA-21852lm-4000K-CRI 80-URG<22	205 W	GRAFITO	10/10kV
412901-00	CLD	13,22	LED@1050mA-30196lm-4000K-CRI 80-URG<25	305 W	GRAFITO	4/6kV
412902-00	CLD	14,65	LED@1200mA-33536lm-4000K-CRI 80-URG<25	350 W	GRAFITO	6/6kV



Download

- DXF 2D
- 2178.dxf
- 3DS
- disano_2178_forum.3ds
- 3DM
- disano_2178_forum.3dm
- Montaggi
- 2178-2179 01-21.pdf
- BIM
- 2178 Forum - UGR22-25 - 20200623.zip

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