

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
413010-00	CLD	2.20	LED-3293lm-4000K-CRI 80	30 W	GRAFITO	3,5/4kV
413011-00	CLD	2.20	LED-3293lm-4000K-CRI 80	30 W	GREY9006	3,5/4kV
413012-00	CLD	2.32	LED-3293lm-4000K-CRI 80	30 W	ANTRACITA	3,5/4kV

1711 Cripto small - asimétrico

Disano presenta un proyector diseñado como sustitución posible a los modelos más clásicos.

Los rendimientos óptimos de este proyector en términos de ahorro energético y eficiencia luminosa se acompañan a una duración de 80.000 horas, con materiales que incorporan una protección IP66 para las instalaciones externas.

La tecnología y el diseño más racional se han concebido para reducir los consumos y se dirigen a la necesidad cada vez más frecuente de sustituir luminarias ya obsoletas, para estar alineados con la demanda creciente de atención respecto al ahorro energético.

Cuerpo/Marco: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de refrigeración.

Difusor: de cristal templado de 4 mm de espesor, 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. Bajo pedido: el barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos.

Dotación: con fijación zincada y barnizada. Con cable para la conexión eléctrica. 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. Bajo pedido: regulación 1-10V, de 10 a 100%.

Ópticas: asimétricas, con sistema de ópticas combinadas realizadas en PMMA de alto rendimiento, resistentes a las altas temperaturas y a los rayos UV. Recuperadores de flujo de policarbonato.

Normativa: productos con arreglo a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, están protegidos con el grado IP66IK08 según las normas EN 60529. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables.

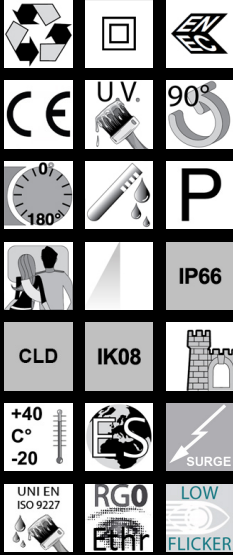
Ta-20 +40°C. Surge protector 3.5/4Kv. Low flicker

Clasificación riesgo fotobiológico: sin riesgo, según las EN62471.

Factor de potencia: >= 0,9.

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 80000h (L80B10)

Superficie de exposición al viento: L:135cm² F:475cm².



Descargar

- DXF 2D
- 1711.dxf
- 3DS
- disano_1711_cripto_small.3ds
- 3DM
- disano_1711_cripto_small.3dm
- Montaggi
- cripto 07-20.pdf
- BIM
- 1711 Cripto small - asymmetric.zip

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.

Accesorios



- 339 Conector