

1700 Cripto micro - COB

Disano presenta un proiettore diseñado como posible sustitución 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 50.000 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 alinearse a la demanda creciente de atención en relación con el 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 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.

Surge protection 1/2kV

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: regulación 1-10V, de 0 a 100%. Reflector: de aluminio preanodizado.

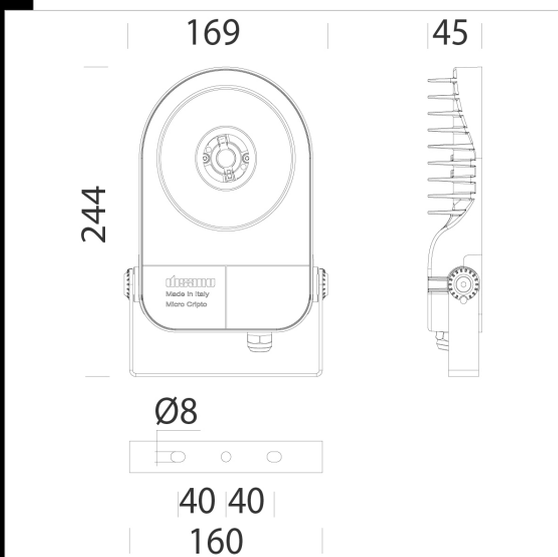
Normativa: productos con arreglo a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21; se protegen con el grado IP66IK08 según las EN 60529. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables.

Clasificación riesgo fotobiológico: grupo sin riesgo, según las EN62471.

Factor de potencia: >= 0,92

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50000h (L80B20)

Superficie de exposición al viento: L:135cm² F:286cm².



Download

DXF 2D

- 1700n.dxf

Montaggi

- MicroCripto.pdf

BIM

- 1700 Cripto micro - COB - 20200519.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
412960-00	CLD	1,11	LED COB-3023lm-4000K-CRI 90	26 W	GRAFITO	1/2kV
412963-00	CLD	1,28	LED COB-3023lm-4000K-CRI 90	26 W	BLANCO	1/2kV
412962-00	CLD	1,26	LED COB-3755lm-4000K-CRI 90	32 W	GRAFITO	1/2kV
412964-00	CLD	1,28	LED COB-3755lm-4000K-CRI 90	32 W	BLANCO	1/2kV
412960-39	CLD	1,26	LED COB-2811lm-3000K-CRI 90	26 W	GRAFITO	1/2kV
412963-39	CLD	1,26	LED COB-2811lm-3000K-CRI 90	26 W	BLANCO	1/2kV
412962-39	CLD	1,28	LED COB-3492lm-3000K-CRI 90	32 W	GRAFITO	1/2kV
412964-39	CLD	1,26	LED COB-3492lm-3000K-CRI 90	32 W	BLANCO	1/2kV
412962-19	CLD	1,16	LED COB-2661lm-4000K-CRI 80	30 W	GRAFITO	1/2kV
412964-19	CLD	1,10	LED COB-2661lm-4000K-CRI 80	30 W	BLANCO	1/2kV

Accessori



- 339 Conector

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