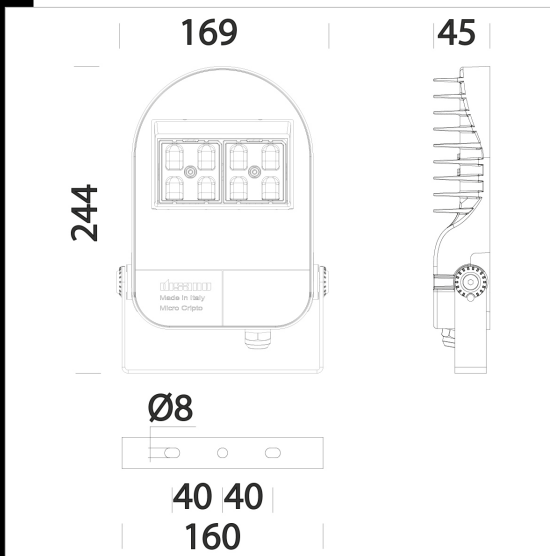


1703 Cripto micro - simétrico intensivo



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
412980-00	CLD	1,11	LED-2049lm-4000K-CRI 80	17 W	GRAFITO	1/2kV
412981-00	CLD	1,30	LED-2049lm-4000K-CRI 80	17 W	BLANCO	1/2kV

Accessori



- 339 Conector

Disano presenta un proyector 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 90.000 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.

Ópticas: 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.

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.

Surge protection 1/2kV

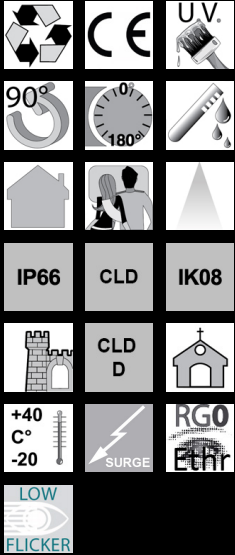
Trabaja en dos modos: - modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro. - modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica. Bajo pedido: regulación 1-10V, de 0 a 100%. 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%: 90.000h (L80B20)

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



Download

DXF 2D
- 1701-2-3.dxf

Montaggi
- MicroCripto.pdf

BIM
- 1703 Cripto micro - symmetric narrow beam - 20200519.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