



Disano presenta un proyector, diseñado como posible sustituto de los modelos más clásicos.

El excelente rendimiento de este proyector en términos de ahorro de energía y eficiencia luminosa va acompañado de una larga vida útil, con materiales con protección IP66 para instalaciones en exteriores.

Una tecnología y un diseño más racionales pretenden reducir el consume la protección de de la consume la consume de consume la consume

consumo y hacer frente a la necesidad cada vez más frecuente de sustituir las luminarias obsoletas para estar en consonancia con la necesidad cada vez mayor de prestar atención al ahorro de energía.



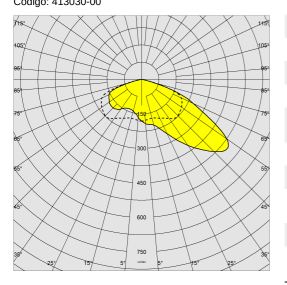
		INFORMACIÓN GENERAL
Artículo	1713 - Cripto medium - asimétrico	
Código	413030-00	
		DIMENSIONES Y PESO
Longitud (mm)	428 mm	
Anchura (mm)	294 mm	
Altura (mm)	65 mm	
Peso (Kg)	4.9 kg	
		INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 20500 mm ² , F 8550	00 mm²
		CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES
Tipo de tensión	AC	
Tensión Mín. (V)	220 V	
Tensión Máx. (V)	240 V	
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz	
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz	
Frecuencia (Hz)	50 Hz	
Sigla cableado	CLD	
Factor de potencia	≥0.9	
Surge protector (común) (EN 61547)	4 kV, 6 kV	
Clase de aislamiento	Clase II	
Control y Regulación	Ninguno	



Superficie de exposición al

Código: 413030-00



Tipo distribución	Asimétrico
Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	9188 lm
Potencia absorbida (total) (W)	73 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	126 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Grados de asimetría	38 °
Mantenimiento del flujo Iuminoso LED	80000 hr, L 80, B 10



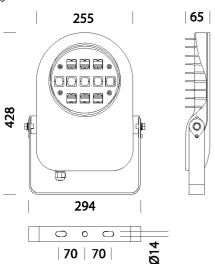
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

DATOS FOTOMÉTRICOS

		CARACTERISTICAS MECANICAS
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08	
IP	66	
Temperatura ambiental - mín.	-20 °C	
Temperatura ambiental - máx.	40 °C	



Código: 413030-00



ח	ESC	ΔR	GΔ
$\boldsymbol{\nu}$	LJU	Δ	SA

			1FS
IVI	 I VI	ı A.	ב. חו

InstruccionesMontaje cripto 12-23.pdf

DIBUJOS

BIM 1713 Cripto medium - asymmetric - 20200519.zip

EsquemasTécnicos 1713.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1713 cripto medium.3ds



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	de aluminio fundido a presión, con aletas de refrigeración.
Óptica	de PMMA alto rendimiento resistente a altas temperaturas y a los rayos UV.
Difusor	vidrio templado esp. 4 mm, resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Disipador	el sistema de disipación de calor está especialmente diseñado y construido para permitir que los LEDs funcionen a temperaturas adecuadas para un rendimiento/desempeño óptimo y una larga vida útil.
Barnizado	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al mar).
Color	Grafito
Equipamiento	-con soporte galvanizado y barnizado. -dispositivo de protección según EN 61547 contra fenómenos impulsivos. -junta de goma de silicona. -tornillos externos de ace.inox.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio- lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE, ENEC
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	Е

EQUIPOS

- protección hasta 10kV - LED ÁMBAR 2200K subcódigo -73 - cableado CLD-D (1-10V) subcódigo -12 - cableado CLD-D-D (DALI) subcódigo -0041 - posibilidad de gestión centralizada del punto-luz o con externos de presencia/iluminación.	sensores
---	----------

GARANTÍA



Código: 413030-00

212



306 Jaula de protección - Cripto medium

