

## 1738 - Cripto big - 24°

Código: 413181-00

### INFORMACIÓN GENERAL



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 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.



Artículo	1738 - Cripto big - 24°
Código	413181-00

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	500 mm
Anchura (mm)	360 mm
Altura (mm)	82 mm
Peso (Kg)	6.86 kg

### INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 30800 mm <sup>2</sup> , F 126000 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------	----------------------------------------------------

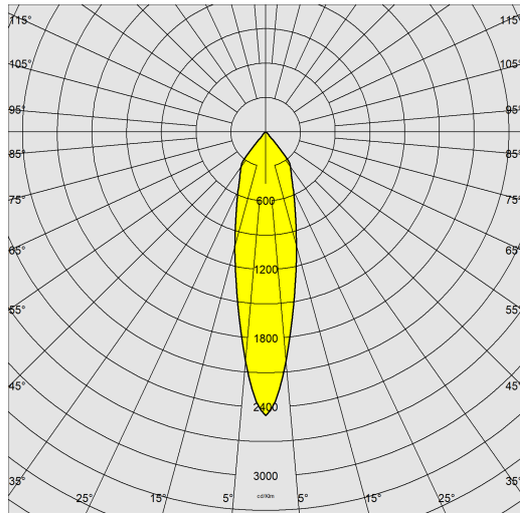
### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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	≥0.92
Surge protector (común) (EN 61547)	2 kV, 4 kV
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

## 1738 - Cripto big - 24°

Código: 413181-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	6511 lm
Potencia absorbida (total) (W)	90 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	72 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	80000 hr, L 80, B 10

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

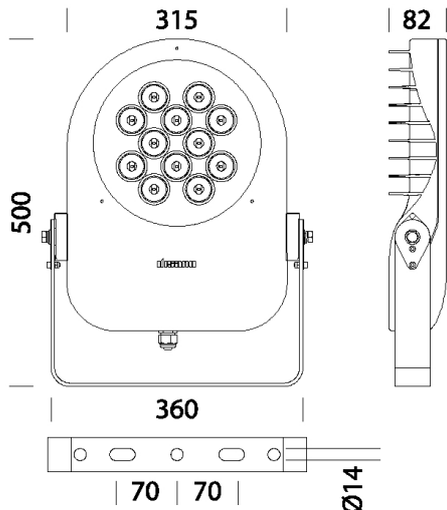
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-20 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C



# 1738 - Cripto big - 24°

Código: 413181-00

## MATERIALES Y COLORES



[DESCARGAR](#)

### MONTAJES

[InstruccionesMontaje cripto 12-23.pdf](#)

### DIBUJOS

[BIM 1738 Cripto big - 24°.zip](#)

[EsquemasTécnicos 1738i.dxf](#)

[EsquemasTécnicos3D disano 1738 cripto big.3ds](#)



Cuerpo	de aluminio fundido a presión, con aletas de refrigeración.
Óptica	de policarbonato metalizado de alto rendimiento con microfacetas para reducir el efecto del deslumbramiento directo.
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	Grey
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 fotobiológica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	E

## EQUIPOS

Bajo pedido	- 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 sensores externos de presencia/iluminación.
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

## 1738 - Cripto big - 24°

---

Código: 413181-00

247



306 Protection grid - Cripto big