

1739 - Cripto big - 7°

Código: 413190-00

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1739 - Cripto big - 7°
Código	413190-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	500 mm
Anchura (mm)	360 mm
Altura (mm)	82 mm
Peso (Kg)	7.6 kg

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 30800 mm ² , F 126000 mm ²
---	--

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



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.

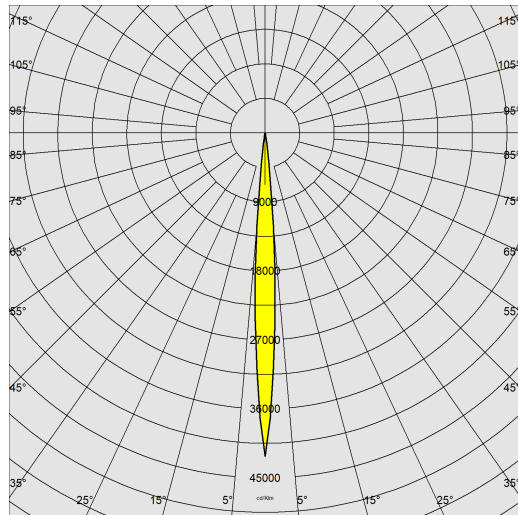
Una tecnología y un diseño más racionales pretenden reducir el consumo y hacer frente a la necesidad cada vez más frecuente de sustituir las luminarias obsoletas para estar en consonancia con la necesidad cada vez mayor de prestar atención al ahorro de energía.



1739 - Cripto big - 7°

Código: 413190-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	5872 lm
Potencia absorbida (total) (W)	74 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	79 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Apertura haz	7 °
Mantenimiento del flujo luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

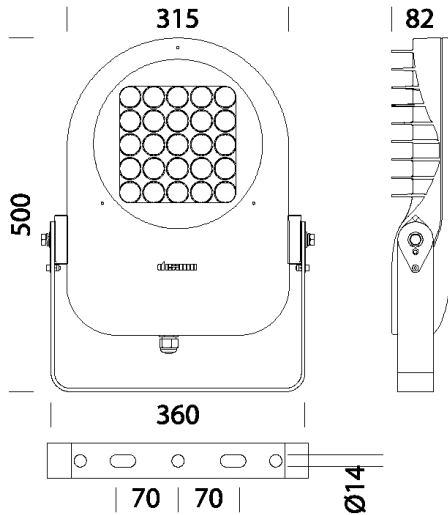
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-20 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C



1739 - Cripto big - 7°

Código: 413190-00



[DESCARGAR](#)

MONTAJES

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

DIBUJOS

[BIM 1739 09-25.zip](#)

[EsquemasTécnicos 1739i.dxf](#)

[EsquemasTécnicos3D disano 1739 cripto big.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	el ciclo de barnizado en polvo, totalmente automatizado, incluye un barniz a base de poliéster, resistente a la corrosión por niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	Bajo pedido: barnizado para entornos marinos recomendado para distancias inferiores a 5 km del 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
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	E

EQUIPOS

Sensores	
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
-------------------	------

1739 - Cripto big - 7°

Código: 413190-00

247



306 Jaula de protección - Cripto big

160



625 Encauzador big