

1727 - Cripto COB big - asimétrico

Código: 413150-00



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.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1727 - Cripto COB big - asimétrico
Código	413150-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	500 mm
Anchura (mm)	360 mm
Altura (mm)	82 mm
Peso (Kg)	6 kg

INSTALACIÓN

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

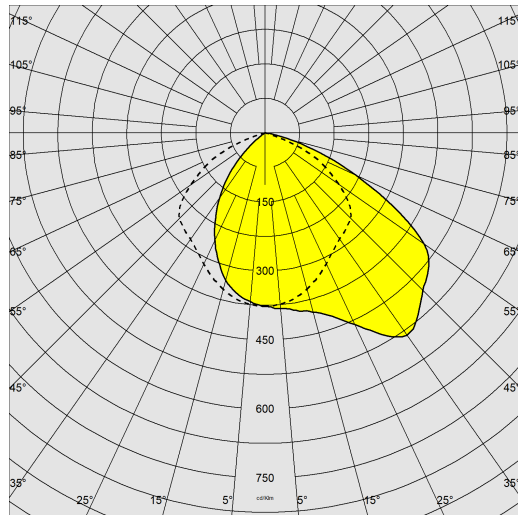
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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

1727 - Cripto COB big - asimétrico

Código: 413150-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Asimétrico
Fuente de luz	LED COB
Flujo luminoso (salida) (lm)	15528 lm
Potencia absorbida (total) (W)	129 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	120 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

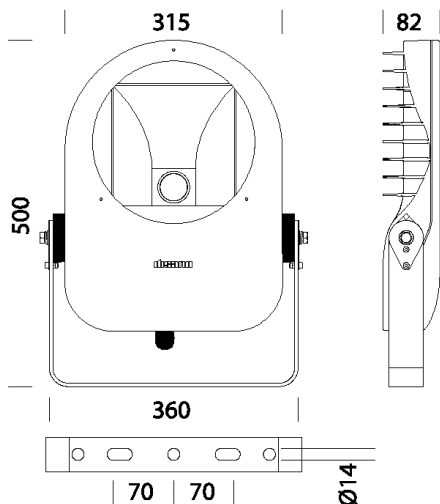
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-30 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C



1727 - Cripto COB big - asimétrico

Código: 413150-00

MATERIALES Y COLORES



[DESCARGAR](#)

MONTAJES

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

DIBUJOS

[BIM 1727 09-25.zip](#)

[EsquemasTécnicos 1727i.dxf](#)



Cuerpo	de aluminio fundido a presión, con aletas de refrigeración.
Óptica	de aluminio especular facetado.
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.
Advertencias	Mantenimiento del flujo luminoso al 70%: 100.000h (L70B50) o mantenimiento del flujo luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

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

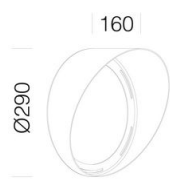
Sensores	
Bajo pedido	- protección hasta 10kV - LED ÁMBAR 2200K subcódigo -73 - cableado CLD-D (1-10V) subcódigo -12 - cableado CLD-D-D (DALI) subcódigo -0041 - posibilidad de gestión centralizada del punto-luz o con sensores externos de presencia/iluminación.

GARANTÍA

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

1727 - Cripto COB big - asimétrico

Código: 413150-00



625 Encauzador big