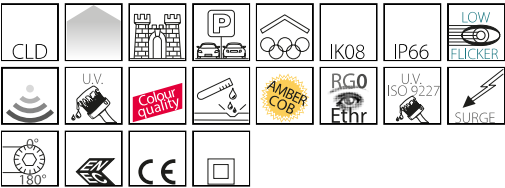


1715 - Cripto COB medium - extensivo

Código: 413063-00



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	1715 - Cripto COB medium - extensivo
Código	413063-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	428 mm
Anchura (mm)	294 mm
Altura (mm)	65 mm
Peso (Kg)	4.02 kg

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 20500 mm², F 85500 mm²
---	--------------------------

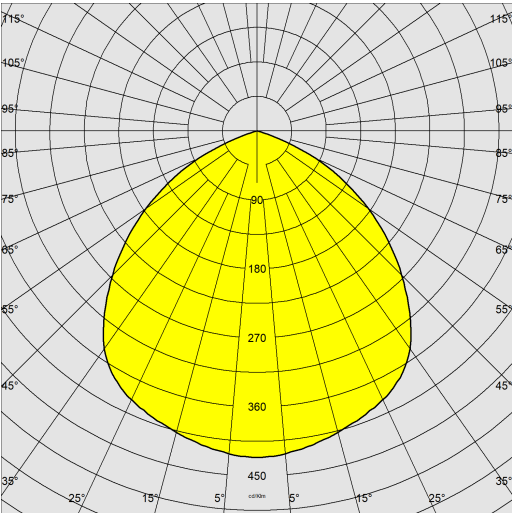
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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)	1 kV, 2 kV
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

1715 - Cripto COB medium - extensivo

Código: 413063-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED COB
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	8134 lm
Potencia absorbida (total) (W)	55 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	148 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

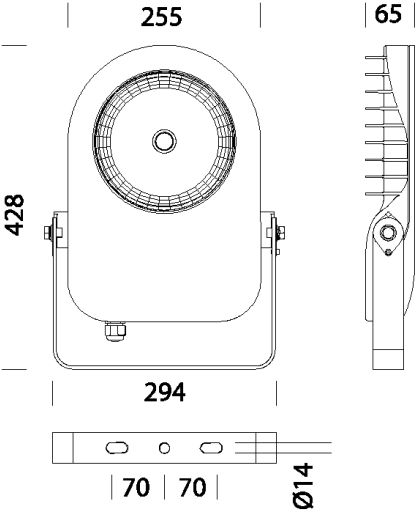
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

1715 - Cripto COB medium - extensivo

Código: 413063-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje cripto 12-23.pdf

DIBUJOS

BIM 1715 Cripto COB medium - Wide beam - 20200519.zip

EsquemasTécnicos 1715.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1715 cripto medium.3ds



Cuerpo	de aluminio fundido a presión, con aletas de refrigeración.
Óptica	de aluminio prismático y pulido de alto rendimiento
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 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	D

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
-------------------	------