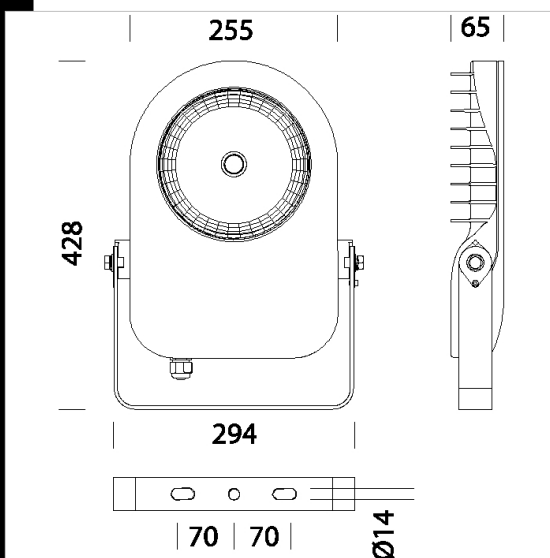
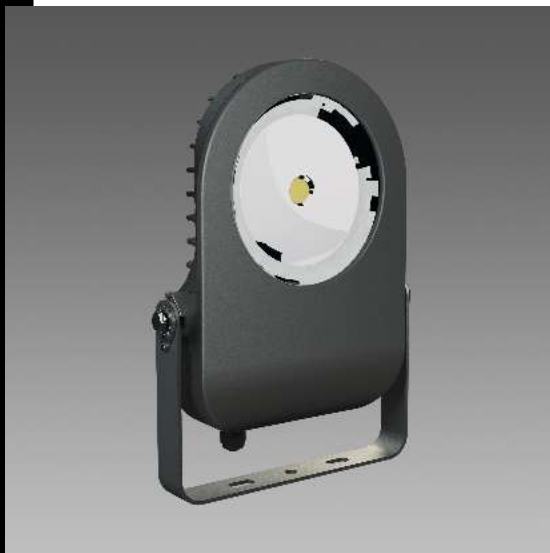


Descargar

- DXF 2D - 1715.dxf
- 3DS - disano_1715_cripto_medium.3ds
- 3DM - disano_1715_cripto_medium.3dm
- Montaggi - cripto.pdf



1715 Cripto COB medium - extensiva

Nuevos medios técnicos permiten realizar hoy en día una simbiosis única entre la luz y la arquitectura. La evolución tecnológica y el uso de los LEDs permiten resaltar monumentos históricos y nuevas infraestructuras con instalaciones discretas que no conllevan ningún riesgo de alteración de los colores y los materiales. De esta manera, se pueden alumbrar y resaltar bienes culturales y puntos de referencia del paisaje que representan la identidad de un lugar.

Disano presenta Cripto, un proyector estudiado como posible sustitución de los modelos más clásicos.

Los rendimientos óptimos de este proyector en términos de ahorro energético y eficiencia de la luz se unen a una larga duración de 50.000 horas, con materiales que incorporan una protección IP65 para las instalaciones de exterior.

La tecnología y el diseño más racional de Cripto se han concebido para reducir los consumos y para satisfacer la necesidad cada vez mayor de sustituir las luminarias obsoletas, para garantizar el máximo ahorro energético

CUERPO: de aluminio inyectado fundido a presión con aletas de refrigeración.

DIFUSOR: de cristal templado de 4mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes.

BARNIZADO: primera capa de inmersión por cataforesis de epoxi gris resistente a la corrosión y a las neblinas salinas. Segunda capa de acabado con resina acrílica, estabilizada a los rayos UV.

DOTACIÓN: con fijación galvanizada y barnizada. Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. Trabaja en dos modos: - modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro. - modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica. Bajo pedido: luminaria de Clase II, protección hasta 10KV. Barnizado a niebla salino-acética en referencia a la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial. Bajo pedido: con alimentador dimmer 1-10V.

REFLECTOR: de aluminio preanodizado

NORMATIVA: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado protección IP66IK08 según la norma EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

RADAR SENSOR (subcódigo -19): es un dispositivo electrónico que detecta inmediatamente cualquier presencia que entre en su campo de acción. Cuando el sensor detecta el movimiento en el área de monitoreo, la luz permanece encendida. Cuando el sensor no detecta ningún movimiento, la luz se apaga después de un tiempo configurado previamente.

LED: La tecnología LED COB de última generación - Ta-20 +40°C

LED 4000K - 6300lm - CRI 80 - 1050mA - 54W - Low flicker - Surge protector 1/2Kv

LED 4000K - 7700lm - CRI 90 - 1400mA - 52W - Low flicker - Surge protector 1/2Kv

LED 4000K - 10000lm - CRI 80 - 1400mA - 77W - Surge protector 2/4Kv

LED COB AMBER 2200K - 7520lm - 1400mA - 52W - Surge protector 1/2Kv

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50000h (L80B20)

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Factor de potencia: >= 0.9

Superficie de exposición al viento: L:205cm² F:855cm².

Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
413063-00	CLD CELL	4,02	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	PLATA EST.
413062-00	CLD CELL	4,04	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	GRAFITO
413063-19	CLD CELL	5,50	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	PLATA EST.
413062-19	CLD CELL	5,50	LED COB 54W	-	7700lm-4000K-CRI 90	GRAFITO
413060-00	CLD CELL	4,00	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	GRAFITO
413061-00	CLD CELL	4,00	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	PLATA EST.
413061-19	CLD CELL	5,50	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	PLATA EST.
413060-19	CLD CELL	5,50	LED COB 52W	-	6300lm-4000K-CRI 90	GRAFITO
413064-00	CLD CELL	4,12	LED COB 77W	-	10000lm-4000K-CRI 90	GRAFITO
413065-00	CLD CELL	4,08	LED COB 77W	-	10000lm-4000K-CRI 90	PLATA EST.
413060-73	CLD CELL	4,00	LED COB AMBER	-	7520lm-2200K - amber-	GRAFITO
413061-73	CLD CELL	4,00	LED COB AMBER	-	7520lm-2200K - amber-	PLATA EST.