

ELECTROSÓN

Características Técnicas EMPOTRABLE CARDAN LED 101611-L



ELECTROSÓN

101611-L

Descripción del Producto.

Empotrable con sistema giratorio basculante "Cardan" para una lámpara LED de 7 LEDS CREE de alta potencia de 3 W, para una potencia total de 21 W con cubierta de cristal mateado; la luminaria está diseñada para su instalación empotrada en falso techo (oficinas, pasillos, etc.), no es apta para uso en exteriores; clasificación IP20.

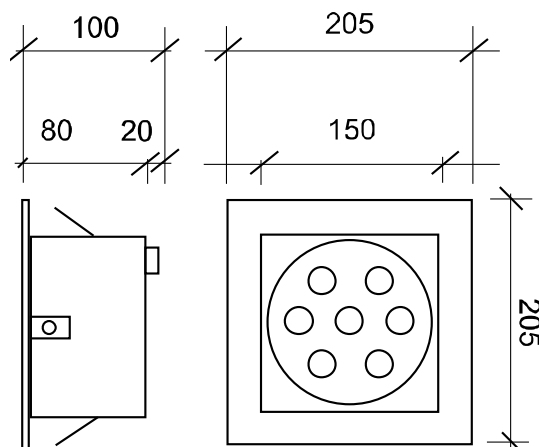
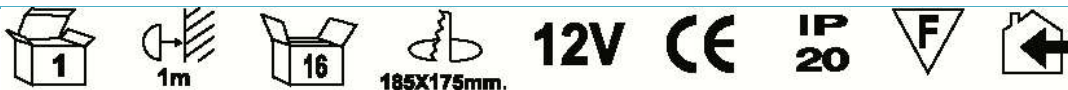
La luminaria utiliza un driver electrónico de alto rendimiento no regulable que suministra una tensión de 12V.

El cuerpo de la luminaria está fabricado en acero y termolacado en color negro y gris mateado

Esta luminaria cumple con las normas de seguridad CE UNE-EN 60598 y con la directiva RoHS de sustancias peligrosas.

CARACTERÍSTICAS

Código de producto	101611-L
Nombre de Producto	Empotrable de acero Cardan para lámpara de LED
Instalacion	Empotrada
Temperatura de funcionamiento recomendada	-20°C-45°C
Tension de funcionamiento	220-230v 50-60Hz
Vida media esperada	30 000 h
Driver	21W
Eficiencia	0,90
Lámpara	Lámpara 7*3W CREE SMD LED
Color Acabado	Negro-gris mateado
Flujo luminoso	1260-1280 lm
CRI	0.85
Color	3000K
Potencia total de la Luminaria	21W
Angulo de apertura	45º
Potencia efectiva de las lámparas	18W
Distancia de proyección	<8m

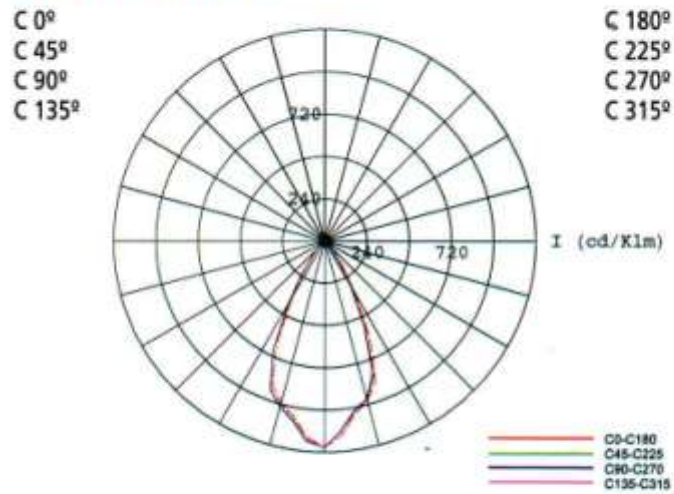


ELECTROSÓN

101611-L

DISTRIBUCIÓN ANGULAR DE INTENSIDAD LUMINOSA A 1000lm

REPRESENTACIÓN POLAR



REPRESENTACIÓN CARTESIANA

