

PROYECTOR DE AREA ULTRASLIM Z

> DESCRIPCIÓN

Proyector de área LED Ultraslim Z, modelos estándar y con sensor.

> CARACTERÍSTICAS

- Construidos en aluminio fundido de alta resistencia y vidrio templado
- Totalmente protegidos contra el polvo
- Protegidos contra el lanzamiento de agua en todas direcciones
- Temperatura de color correlacionada CCT regulable
- Variedad de instalación, a cielo, a muro, a piso



Imagen referencial



Imagen referencial



CCT switch

> APLICACIONES



Interior



Fachadas



Áreas verdes



Estacionamientos

PROYECTOR DE AREA ULTRASLIM Z

> DATOS TÉCNICOS

PARA TODOS LOS PROYECTORES

Diseño	Estándar y con sensor
Color	Negro
Material cuerpo	Aluminio
Material difusor	Vidrio templado
Tensión nominal (V)	200-260AC
Frecuencia (Hz)	50-60
Temperatura de Color Correlacionada (CCT) regulable (K)	2200 (*) – 2.700 – 4.000
Eficiencia luminosa (lm/W)	90
Tipo de LED	SMD 2835
Indice de Reproducción Cromática (CRI)	80
Apertura ángulo del haz	120
Indice de Protección (IP)	65
Protección contra choques mecánicos (IK)	0,8
Factor de potencia	0,9
Temperatura de trabajo (°)	-20 +40
Vida útil (h)	30.000

Código	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Medidas (mm)	Equipamiento
278627025	30	2.700	155x125x24	Estándar
278627225	50	4.500	200x165x33	Estándar
278627425	100	9.000	260x205x35	Estándar
278627625	150	13.500	320x240x35	Estándar
278627825	200	18.000	370x280x40	Estándar
278627925	300	27.000	430x315x43	Estándar
278628025	400	36.000	470x350x50	Estándar
278628225	30	2.700	155x125x24	Con sensor
278628425	50	4.500	200x165x33	Con sensor
278628625	100	9.000	260x205x35	Con sensor

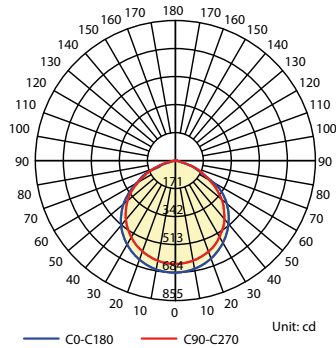
Nota (*): 2.200K cumple Decreto Supremo 1 (7%) para la reducción de la contaminación lumínica.

PROYECTOR DE AREA ULTRASLIM Z

> FOTOMETRÍAS

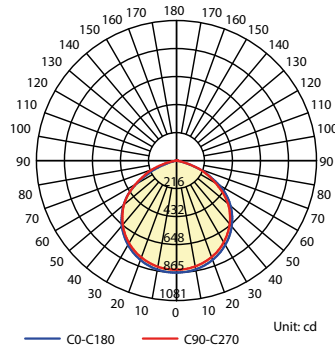
30W – 2200K

Luminous Intensity Distribution Curve



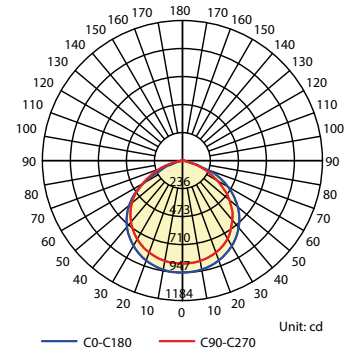
30W – 3500K

Luminous Intensity Distribution Curve



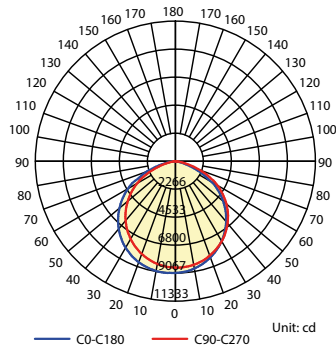
30W – 5000K

Luminous Intensity Distribution Curve



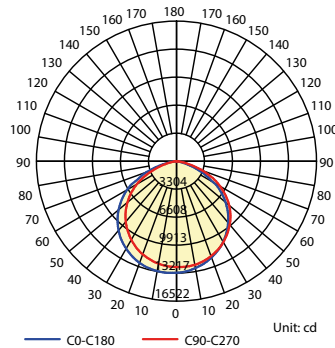
400W – 2200K

Luminous Intensity Distribution Curve



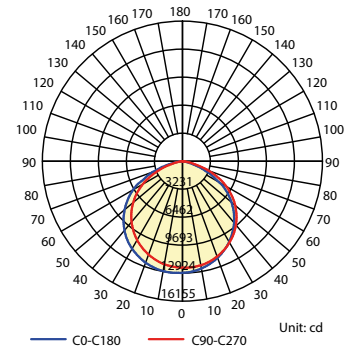
400W – 3500K

Luminous Intensity Distribution Curve



400W – 5000K

Luminous Intensity Distribution Curve



> CERTIFICACIONES Y MARCAS DE CONFORMIDAD

