



LUMINARIA: PARA VIALIDADES  
SERIE: LDFD SMD

CARACTERÍSTICAS

- \*Iluminación con Tecnología LED SMD 2835
- \*Angulo de Iluminacion Ajustable durante la instalacion.
- \*Aplica a multiples especificaciones de diametro de Brazo
- \*Reflector de PC + lente de guía de luz óptica para PC, Mejor efi
- \*Sistema de control de Luz externa (Fotocelda)
- \*Diseño ultradelgado foverece la disipación del calor.

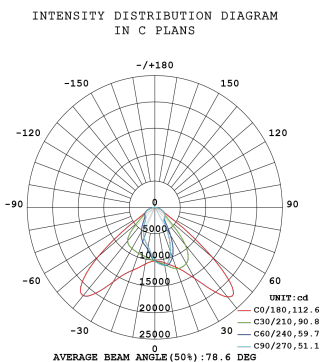
DETALLES DEL PRODUCTO



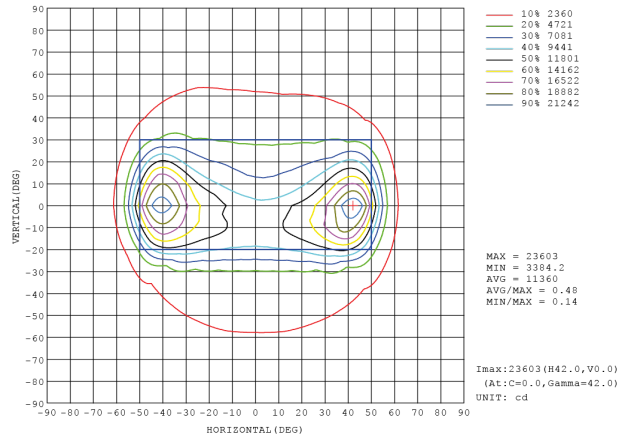
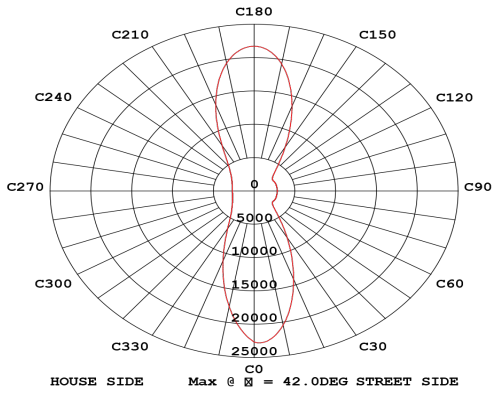
COMPONENTES

Material	Aluminio Fundido a alta presion, Hevilla y
Alimentacion	A corriente electrica
Acabado	Cuerpo de la Lampara Color gris Optica de policarbonato

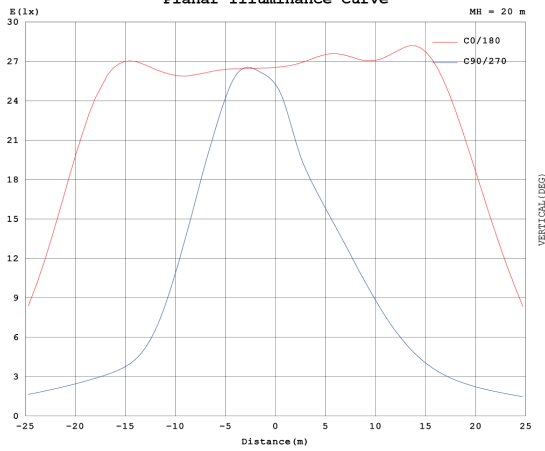
DESEMPEÑO LUMÍNICO	60W	100W	150W
Lumens:	6600	11000	16500
Lumens por Watt (Lm/W):	110	110	110
Temperatura de color (CCT):	5700K	5700K	5700K
Índice de Color (CRI):	Ra> 70	Ra> 70	Ra> 70
Ángulo Beam:	180*75°	180*75°	180*75°
Modelo interno	LDFD-060-01	LDFD-100-01	LDFD-150-01
Grado de proteccion/IP	65,IK09	65,IK09	65,IK09
HRS VIDA	50000	50000	50000
Alimentacion		AC 100-320V	
Radio de iluminacion:	40m <sup>2</sup>	60m <sup>2</sup>	70m <sup>2</sup>
Factor de Poder:		>0.95	
Aplicación:	Alumbrado Publico, Parques, Jardines, correde		



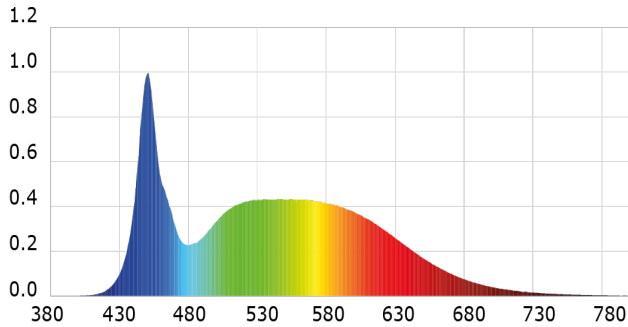
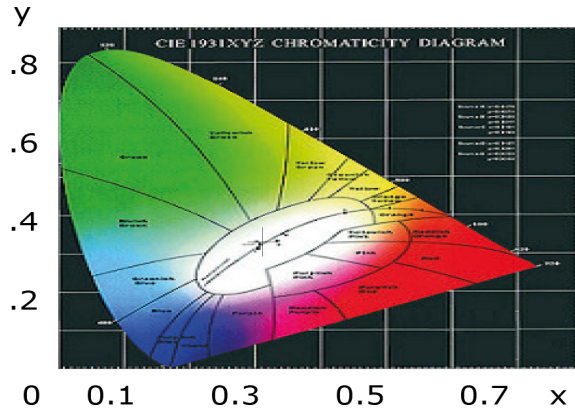
MAX INTENSITY CONE SURFACE DISTRIBUTION DIAGRAM



Planar Illuminance Curve



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



EXTRAS

Certificado	NOM 03, NOM 031, CE, RoHS
Garantia	5 Años
País de Origen	China

NOTA:

LA GARANTIA APLICA POR DEFECTOS DE FABRICACION EN CONDICIONES NORMALES DE OPERACION

