

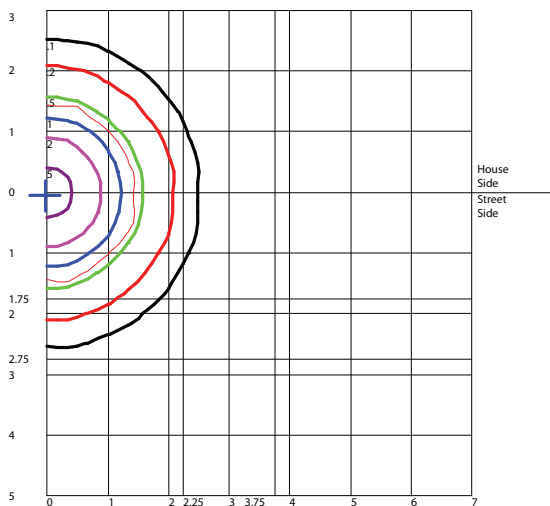
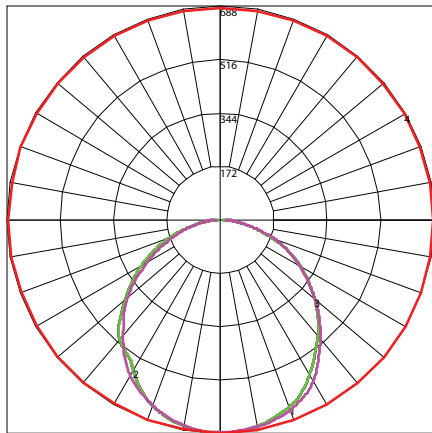
LUMINARIO ARQUITECTONICO LED TIPO ESTACIONAMIENTO

260 mm



260 mm

CURVA FOTOMÉTRICA



Aplicaciones: Ideal para iluminar áreas de bodegas, almacenes, estacionamientos, patios industriales, zonas de carga y descarga, etc.

Descripción:

Luminario con cuerpo de aluminio fundido a alta presión, pintado con pintura electrostatica anticorrosiva color bronce, policarbonato de alta resistencia de alta resistencia y arreglo de leds de la marca **CREE**, que dan el mismo flujo luminoso que una lámpara **HID** de 100 W **IP65**.

CARACTERÍSTICAS

PRODUCTO

Codigo	Temperatura de Color	Color del cuerpo	Potencia de entrada (W)	Angulo de Apertrua
ARLED364	4 700 K	Cafe	34	180°

CONDICIONES DE OPERACIÓN

Parámetros	Min	Rango	Max	Unidad
Voltaje de Entrada	90	120-240	277	V -
Frecuencia de entrada	50	-	60	Hz
Humedad		30	60	%
Temperatura en almacén	-10	-	85	°C
Temperaturas de operación	-10	-	65	°C

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Parámetros	Condiciones de prueba	Min.	Nominal.	Max.	Unidad
Consumo de potencia	V IN=AC120V	30	34	39	W
Factor de potencia (PF)	V IN=AC120V	0.85	0.90	-	

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Parámetros	Condiciones de prueba	Min.	Rango	Max.	Unidad
Flujo luminoso	AC120V-60Hz	2176	2276	2376	Lm
Temperatura de color (CCT)		4900	5000	5100	K
Redimiento de color (CRI)		75	80	85	%
Eficiencia luminosa		75	79	-	lm/W
Angulo de apertura			180		•

Código	Descripción	Empaque
ARLED364	Luminario arquitectonico led tipo estacionamiento	1