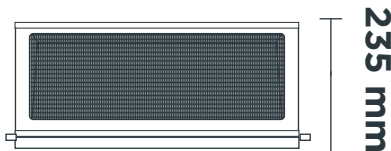
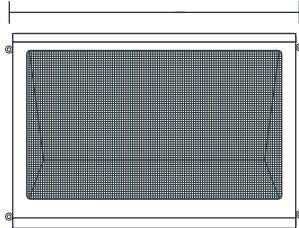


LUMINARIO WALL PACK LED USO GENERAL



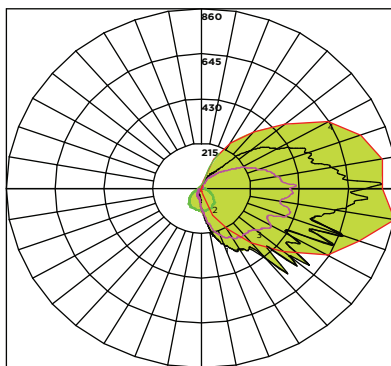
DIMENSIONES

364 mm



235 mm

CURVA FOTOMÉTRICA



Aplicaciones: Ideal para iluminar áreas al aire libre, escuelas, estacionamientos, vía pública, patios industriales, zonas de carga y descarga, etc.

Descripción:

Luminario con cuerpo de aluminio fundido a alta presión, pintado con pintura electrostática anticorrosiva color bronce, cristal templado de alta resistencia y arreglo de leds de la marca **NICHIA** con driver mean well, que dan el mismo flujo luminoso que una lámpara **HID** de 100 W **IP65**, 3 años de garantía.

CARACTERÍSTICAS

PRODUCTO

Código	Temperatura de Color	Color del cuerpo	Potencia de entrada (W)	Angulo de Apertrua
ARLED107	4 700 K	Cafe	40	45°

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	32	34	40	W
Factor de potencia (PF)	V IN=AC120V	0.90	0.99	-	

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Parámetros	Condiciones de prueba	Min.	Rango	Max.	Unidad
Flujo luminoso	AC120V-60Hz	4 000	4 200	4 800	Lm
Temperatura de color (CCT)		4500	4700	5000	K
Redimiento de color (CRI)		75	80	85	%
Eficiencia luminosa		75	79	-	lm/W
Angulo de apertura				45	°