

FICHA TÉCNICA PCJCD-6-LED-E1-PAR-*-L

CARACTERISTICAS

MONTAJE

Epotrar en piso (Exterior o interior)

CARCASA

Inyeccion de aluminio en alta presión

ARILLO

Placa de acero inoxidable

EMPAQUE

Silicón termoformado

REFRACTOR

Cristal claro templado de 12 mm. de espesor

HOUSING

Polipropileno

APLICACIONES







contacto@ljiluminacion.com.mx

Luminario para empotrar en piso, con haz de luz dirigible (30°), con tecnología LED

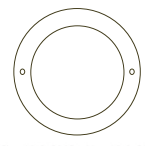
DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal: 6W			
	Tipo de lámpara:	PAR-20 de LED		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW *CW	3000 6500	450 450
	IRC:	≥80		
	Ángulo de apertura:	38°		
	Voltaje de operación:	120-240V (60 HZ.)		
	Temperatura mínima de operación:	-10°C		
	Temperatura máxima de operación:	+45°C		
	Grado de protección:	IP65		
	Vida útil:	25 000 horas (L@70)		
	Accesorio disponible (no incluido):	Rejilla anti-deslumbrante (PCJCD-6-LED-E1-PAR-*-LV-L)		







DIMENSIONES



 \emptyset = 18.0 CMS. H = 18.0 CMS.















