

## LED Par 38



### Características

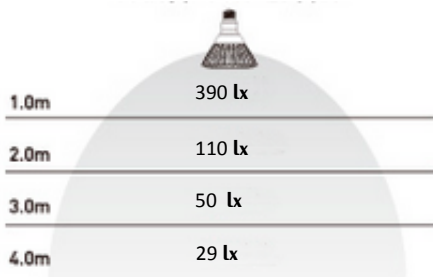
- Nivel superior mundial en eficacia luminosa 94lm/W (Otras empresas, 35W 65-75lm/W)
- Ahorro de energía de hasta 86% en comparación con lámpara halógena
- Varios ángulo de brillo en función de la altura del piso, pasillo o sala de espera (60° y 120°, Reflector Tipo = intensidad de la iluminación 2 veces más)
- Certificación: KC, UL, certificado de alta eficiencia

### Especificaciones

Modelo	Potencia Consumo (W)	Entrada de voltaje (Vac)	Potencia Factor (P)	Flujo Luminoso (lm)	Color de Temperatura (K)	Índice de Reproducción de Color (Ra)	Angulo de Iluminación (Deg)	Tamaño (mm)	Peso (g)	Base
KEPAR38/14WN70	14	220	0.9 ↑	950	5000	80 ↑	70	Φ121*130	380	E27/E26
LPAR38-14W/L	14	220	0.9 ↑	990	3000	80 ↑	70	Φ121*133	380	E27/E26

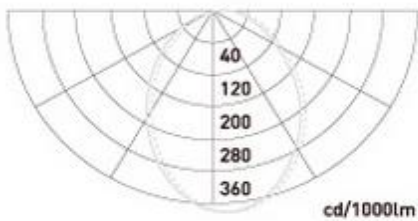
## Iluminación

---



## Perfil de la Viga

---



## Dimensión

---

