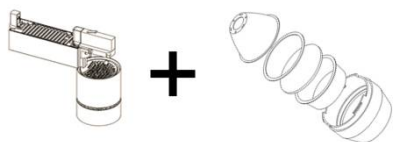


# PROYECTOR LED MUSEOS

## Kit óptico FLOOD 24°

**LLEDU**



Cuerpo luminoso

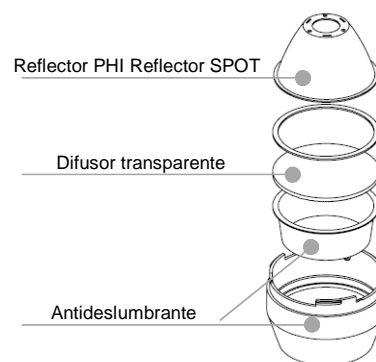
Kit óptico



### CUERPO LUMINARIA

- Cuerpo principal en aluminio de inyección de altas prestaciones disipadoras, termoesmaltado en color blanco texturizado mate de alta resistencia al impacto.
- Montaje: Sistema de integración de los kits ópticos a proyector mediante sistema "Turn & Click" by Lledó
- La integración de accesorios ópticos (lentes) se realiza sustituyendo el difusor transparente integrado en los kits ópticos. Lentes y accesorios ópticos se piden por separado. Ver accesorios
- Disponibles reflectores intercambiables para kits ópticos. Ver accesorios.
- Diseño óptico optimizado para una eficiente iluminación de acento en museos, salas de exposición.
- Reflector facetado con tecnología PHI REFLECTOR® by Lledó con tratamiento metalizado brillo libre de irisaciones para distribución óptica de revolución con haz de luz, Flood (24°)
- Antideslumbrante interior negro para una mayor definición del haz de luz
- Obtención de modelo completo, para la obtención de un producto terminado es necesario pedir módulo luminoso (proyector) por separado (ver fichas adjuntas)
- Lentes y accesorios ópticos opcionales para una correcta puesta en escena de los elementos iluminados. Ver accesorios

### ELEMENTOS KIT ÓPTICO



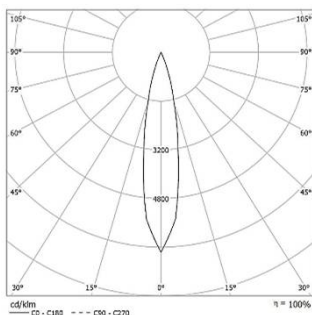
Reflector PHI Reflector SPOT

Difusor transparente

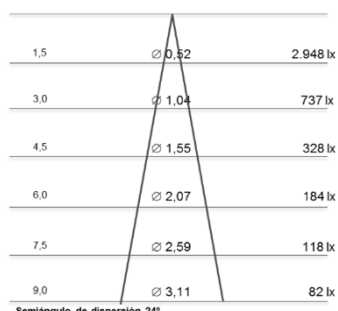
Antideslumbrante

### ÓPTICA

SPOT 24° 20/35W

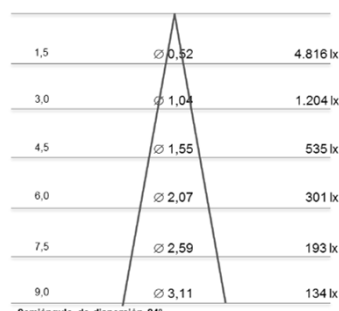


FLOOD 24° LED930ART 20W (1.010 lm)



Semiángulo de dispersión 24°

FLOOD 24° LED930ART 35W (1.650 lm)



Semiángulo de dispersión 24°

### KIT ÓPTICO PARA ART VIEW CONFIGURABLE

Descripción

Referencia KIT

**KIT ÓPTICO FLOOD 24° • Para ART VIEW CONFIGURABLE 20/35 W. Color blanco mate texturizado 8859KTC1000FLBM**

Por los procesos evolutivos de la tecnología los flujos luminosos y consumos referenciados pueden variar con una tolerancia de +/- 5-7%. Ta: Temperatura ambiente de trabajo