

L5 SPOT D30

Proyector para montaje en carril con óptica orientable.

Cuerpo: aluminio. Brazo corto (T1).

Optica: lentes de PC.

Acabado superficial: blanco o negro. Otros colores, consultar.

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>90.

Temperatura de color (K): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.

Tolerancia de color (SDCM): 3 elipses de MacAdam.

Equipo de alimentación: regulable DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP20.

Montaje: en carril (Stucchi y PowerGear). Otros carriles, consultar.

Áreas de aplicación: tiendas, pasillos, galerías, museos, halls de entrada, hoteles, salas de exposiciones y otros.

Projector for rail mounting with directionable optic.

Housing: aluminium. Short (T1) arm.

Optic: PC lenses.

Surface finish: white or black. Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>90.

Colour temperature (K): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.

Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP20.

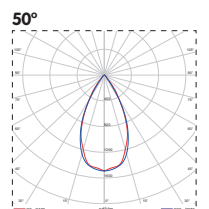
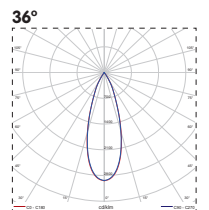
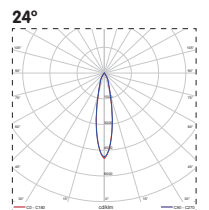
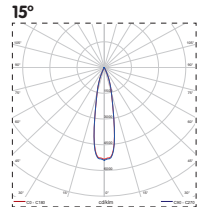
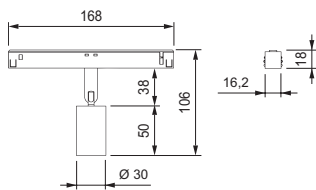
Mounting: rail (Stucchi and PowerGear). Other rails, consult.

Areas of application: boutiques, corridors, galleries, museums, entrance halls, hotels, showrooms and others.



| W | lm* 2700K | lm* 3000K | lm* 3500K | lm* 4000K | CRI | Tª Amb | ▲ | Ø D |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------|---------|--------------------------|-----|
| 4 | 360 | 370 | 380 | 400 | > 90 | < +40°C | 15° 24° 36° 50° | 30 |

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



Bajo pedido On request



KHC
Rejilla de panel antideslumbrante.
Honeycomb louver.

Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

| Modelo | Potencia | K | CRI | Alimentación | Haz de luz | Color |
|-------------|----------|-------|-------|--------------|------------|--------|
| Model | Power | K | CRI | Control gear | Light beam | Colour |
| L5 SPOT D30 | 4W | 3000K | CRI90 | HFRD | 36° | Blanco |

La rápida evolución tecnológica del LED modifica de manera continua sus prestaciones. Los datos aquí facilitados son orientativos.

BiAR Lighting, S.L. se reserva el derecho para realizar ligeras modificaciones técnicas sin previo aviso.

The rapid technological evolution of LED changes continuously its performance.

The data provided here are approximate.

BiAR Lighting, S.L. reserve the right to make slight changes in technical data without previous notice.