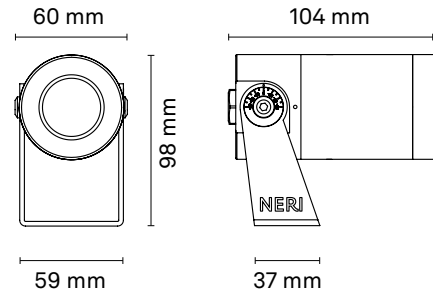


## Kaus Projector | Luminaria | Kaus Projector M



Información / Guía de pedido

Ejemplo: **LUKAU01-N-D73-827-L007-ST-V1-F27-M2-CN0**

| Óptica              | Ra+K               | Flujo luminoso | Acabado de la pantalla | Alimentación    | Función del driver | Clase ISO       | Acabado                           |
|---------------------|--------------------|----------------|------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|
| D73<br>Spot         | 827<br>Ra80 2700 K | L007<br>650 lm | ST<br>Transparente     | V5<br>24V       | F52<br>PWM         | M2<br>Clase II  | CN0<br>Gris [Neri]<br>Texturizado |
| D74<br>Flood        | 830<br>Ra80 3000 K |                |                        | V1<br>220V-240V | F27<br>ON/OFF+CLO  | M3<br>Clase III |                                   |
| D75<br>Narrow flood | 840<br>Ra80 4000 K |                |                        |                 |                    |                 |                                   |

Código generado: **LUKAU01 - N** - \_ \_ \_ \_ \_

### NOTAS DE CONFIGURACIÓN

Las características del producto mostradas en esta ficha técnica no siempre pueden combinarse libremente.

Para verificar las configuraciones realmente disponibles y definir el código de producto correspondiente, por favor utilice el configurador disponible en nuestro sitio web.

## Kaus Projector | Luminaria | Kaus Projector M

### FUENTE DE LUZ

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| COB LED.                             |                          |
| Clase de eficiencia energética       | D                        |
| Corriente directa del LED            | 139 mA                   |
| Potencia nominal                     | 5,3 W                    |
| Flujo nominal                        | 650 lm                   |
| CCT nominal (Temperatura de color)   | 2700 K / 3000 K / 4000 K |
| Índice de rendimiento cromático (Ra) | 80                       |
| Standard Deviation Colour Matching   | ≤3                       |
| ANSI/IES TM-30                       | Rf = 81 Rg = 98          |

### CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lente TIR de PMMA. |   |
| Cantidad de LED    | 1 |

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Potencia luminaria   | 5,9 W                    |
| Alimentación         | 220V-240V~ 50/60Hz / 24V |
| Clase de aislamiento | Clase II / Clase III     |

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Estructura compuesta por base y cuerpo de aluminio inyectado a presión (UNI EN 1706), con pantalla de protección de vidrio plano templado transparente resistente a los impactos IK08 (EN 62262). Sistema de regulación de la inclinación de  $\pm 90^\circ$  con pasos de  $30^\circ$ . Junta con cierre mediante herramienta perfilada y PCB de aluminio de alta conductividad térmica ( $\geq 2,0$  W/mK). Tornillería de acero inoxidable; tacos de fijación no incluidos.

**Peso** 1 kg

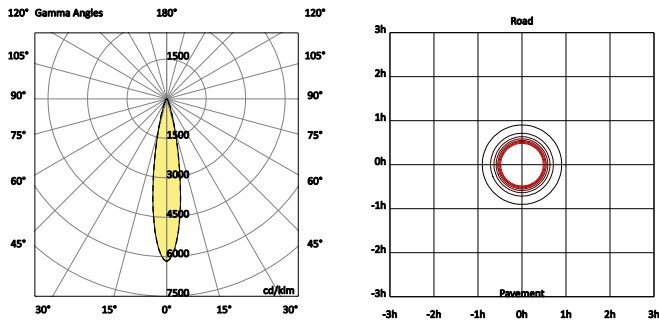
### INSTALACIÓN

Instalación mediante fijación con tacos (no incluidos). Regulable  $\pm 90^\circ$  con pasos de  $30^\circ$ .

## Kaus Projector | Luminaria | Kaus Projector M

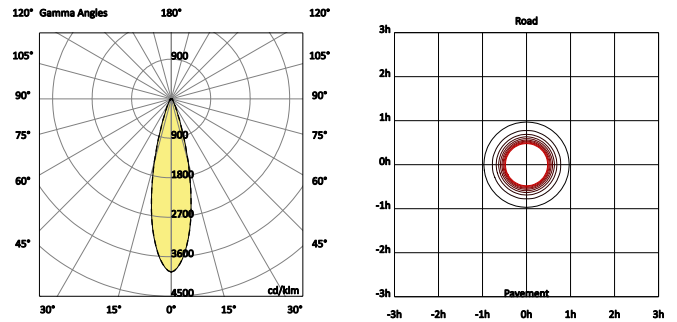
Óptica: Spot

Acabado de la pantalla: Transparente



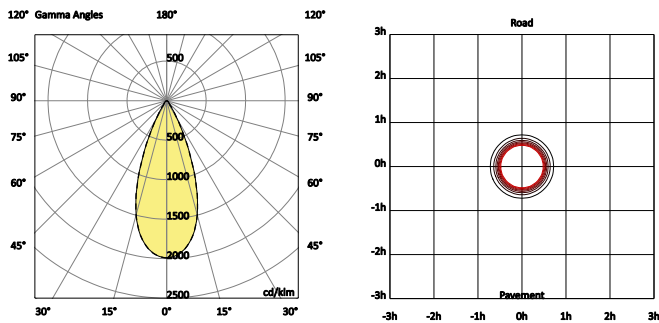
Óptica: Flood

Acabado de la pantalla: Transparente



Óptica: Narrow flood

Acabado de la pantalla: Transparente



## Kaus Projector | Luminaria | Kaus Projector M

## Óptica: Spot

## Acabado de la pantalla: Transparente

| Sistema        |             |     |      |        | Fuente de luz |     |      | IPEA |       |     |      |     |
|----------------|-------------|-----|------|--------|---------------|-----|------|------|-------|-----|------|-----|
| Flujo luminoso | CCT nominal | W   | lm/W | n° led | mA            | W   | lm/W | Road | Urban | Ped | Park | Art |
| 650 lm         | 2700 K      | 5,9 | 110  | 1      | 139           | 5,3 | 123  | A4+  | A4+   | A3+ | A3+  | A7+ |
| 650 lm         | 3000 K      | 5,9 | 110  | 1      | 139           | 5,3 | 123  | A4+  | A4+   | A3+ | A3+  | A7+ |
| 650 lm         | 4000 K      | 5,9 | 110  | 1      | 139           | 5,3 | 123  | A4+  | A4+   | A3+ | A3+  | A7+ |

## Óptica: Flood

## Acabado de la pantalla: Transparente

| Sistema        |             |     |      |        | Fuente de luz |     |      | IPEA |       |     |      |     |
|----------------|-------------|-----|------|--------|---------------|-----|------|------|-------|-----|------|-----|
| Flujo luminoso | CCT nominal | W   | lm/W | n° led | mA            | W   | lm/W | Road | Urban | Ped | Park | Art |
| 650 lm         | 2700 K      | 5,9 | 110  | 1      | 139           | 5,3 | 123  | A4+  | A4+   | A3+ | A3+  | A7+ |
| 650 lm         | 3000 K      | 5,9 | 110  | 1      | 139           | 5,3 | 123  | A4+  | A4+   | A3+ | A3+  | A7+ |
| 650 lm         | 4000 K      | 5,9 | 110  | 1      | 139           | 5,3 | 123  | A4+  | A4+   | A3+ | A3+  | A7+ |

## Óptica: Narrow flood

## Acabado de la pantalla: Transparente

| Sistema        |             |     |      |        | Fuente de luz |     |      | IPEA |       |     |      |     |
|----------------|-------------|-----|------|--------|---------------|-----|------|------|-------|-----|------|-----|
| Flujo luminoso | CCT nominal | W   | lm/W | n° led | mA            | W   | lm/W | Road | Urban | Ped | Park | Art |
| 650 lm         | 2700 K      | 5,9 | 110  | 1      | 139           | 5,3 | 123  | A4+  | A4+   | A3+ | A3+  | A7+ |
| 650 lm         | 3000 K      | 5,9 | 110  | 1      | 139           | 5,3 | 123  | A4+  | A4+   | A3+ | A3+  | A7+ |
| 650 lm         | 4000 K      | 5,9 | 110  | 1      | 139           | 5,3 | 123  | A4+  | A4+   | A3+ | A3+  | A7+ |