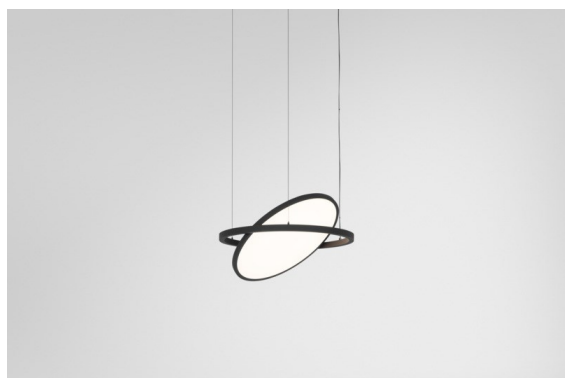
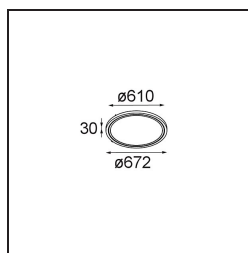


|          |
|----------|
| Date     |
| Customer |
| Project  |
| Type     |

*Geometry Suspended Adjustable 672 1x LED 2700K DE Black Structure - Black Structure*



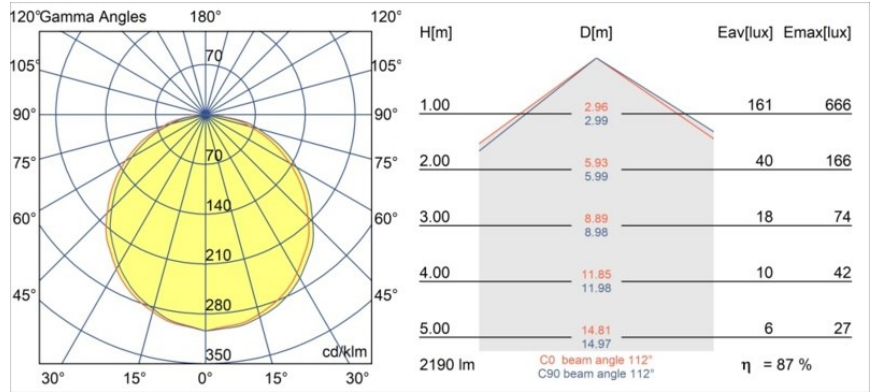
Geometry es una luminaria colgante para iluminación general. Su panel de luz ofrece capacidad de giro en 360° alrededor de un eje oculto por un marco circular o cuadrado. La belleza de esta capacidad total de rotación es que permite pasar de luz directa a indirecta con un solo toque. El marco rectangular con dos paneles es perfecto para quienes gustan de luces parejas. ¡Disfrute de la imposible ingravidez de Geometry!



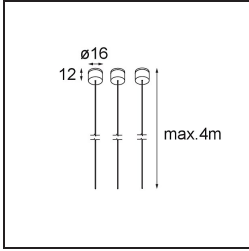
### Specifications

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Material                                 | 13751056              |
| Tipo de fuente de luz                    | LED                   |
| Tipo de LED                              | GEOMETRY 24V LED DISC |
| Tecnología LED                           | PCB LED flexible      |
| CRI                                      | Min. 90               |
| Temperatura del color                    | 2700K                 |
| Vida Útil                                | L80B10 @50.000 horas  |
| Número de fuentes de luz                 | 1                     |
| Código de flujo CIE                      | 46 78 95 100 87       |
| Binning (SDCM)                           | 3                     |
| Dirección de la luz                      | Indirecto , Directo   |
| Óptica                                   | Lámina óptica         |
| Ángulo de Apertura medido (°)            | 112,0                 |
| Voltaje de entrada                       | 24Vcc                 |
| Clasificación eléctrica                  | III                   |
| Clasificación del IP                     | 20                    |
| Clasificación de hilo incandescente (°C) | 650                   |
| Interio/Exterior                         | Interior              |
| Aplicación                               | Techo                 |
| Montaje                                  | Suspendido            |
| Distancia al objeto iluminado (m)        | 0,1                   |
| Color principal & Acabado principal      | Negro, Estructura     |
| Color secundario & Acabado secundario    | Negro, Estructura     |
| Peso bruto (g)                           | 13000,0               |
| Flujo luminoso por lámpara (lm)          | 1906                  |
| Eficacia (lm/W)                          | 91                    |
| Índice de deslumbramiento                | 20                    |

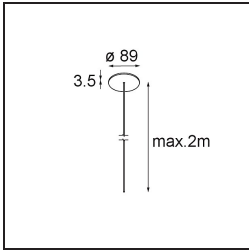
**Light distribution & beam diagram**



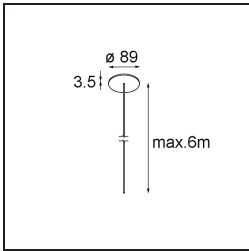
**Accesorios Instalación**



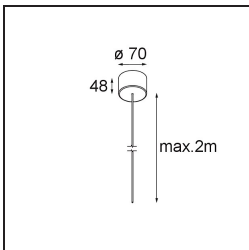
- **11060832** Suspension 4000 Geometry 672 (3) Black Structure
- **11060809** Suspension 4000 Geometry 672 (3) White Structure



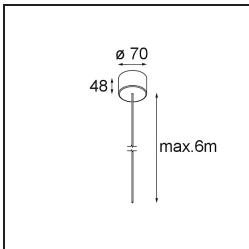
- **13720009** Power Feed Canopy Recessed DE (Incl. Power Feed Cable 2000) White Structure
- **13720032** Power Feed Canopy Recessed DE (Incl. Power Feed Cable 2000) Black Structure



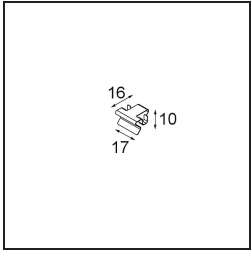
- **13720109** Power Feed Canopy Recessed DE (Incl. Power Feed Cable 6000) White Structure
- **13720132** Power Feed Canopy Recessed DE (Incl. Power Feed Cable 6000) Black Structure



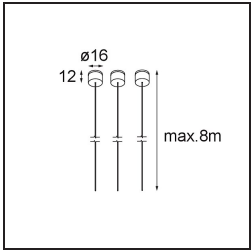
- **13720209** Power Feed Canopy Surface DE (Incl. Power Feed Cable 2000) White Structure
- **13720232** Power Feed Canopy Surface DE (Incl. Power Feed Cable 2000) Black Structure



- **13720309** Power Feed Canopy Surface DE (Incl. Power Feed Cable 6000) White Structure
- **13720332** Power Feed Canopy Surface DE (Incl. Power Feed Cable 6000) Black Structure



**13750000** Connection Mechanical Geometry



- **11060909** Suspension 8000 Geometry 672 (3) White Structure
- **11060932** Suspension 8000 Geometry 672 (3) Black Structure

■ Choose a required accessory