



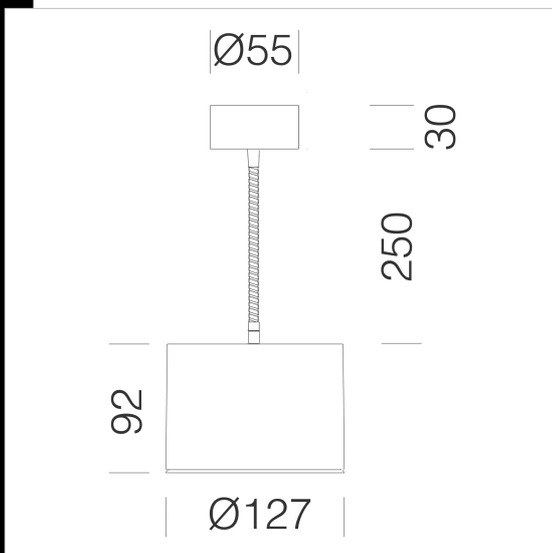
Download

DXF 2D

- flex2.dxf

Montaggi

- VISION 2.0 rev8.pdf



Vision 2.0 big - base - Flex tube

Una nueva familia de proyectores que cubre la más completa gama de fuentes y necesidades de iluminación para un perfecto control óptico de la luz emitida. Un sistema de aparatos creado para satisfacer los objetivos más disímiles de la iluminación arquitectónica y de la presentación: diseñado a partir de la "performance" y del amplio programa de utilización de las fuentes luminosas más innovadoras para un confort visual óptimo.

Los componentes de mayores prestaciones están colocados dentro de un cuerpo de aluminio extruido con cámaras pasantes que permiten la optimización de los intercambios térmicos, para la disipación conductiva y convectiva, para máximas prestaciones y fiabilidad del aparato. La tira encajada de soporte acodada se puede trasladar y permite optimizar el balance del aparato en función de su configuración.

La escala micrométrica radial permite un exacto control de la orientación y focalización del haz luminoso. El proyecto moderno de luminotecnia exige cada vez más seguido un óptimo resultado estético.

En un producto que estéticamente mantiene el mismo diseño, se vuelve importante poder escoger diferentes fuentes luminosas. Sobre la base de ese concepto es que tiene origen Vision para responder a todas las exigencias. De hecho, un único cuerpo garantiza continuidad applicativa con ópticas y lámparas diversas, hallando su empleo ideal en los ambientes donde, necesitando luz de acentuación, también hace falta variar la calidad de la emisión luminosa.

Cuerpo: De aluminio fundido a presión con orificios de enfriamiento.

Reflector: de aluminio fundido a presión, de alta eficiencia y anti-reflejo.

Barnizado: Mediante polvo con barniz epoxipoliéster resistente a los rayos UV.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1 - CEI 34-21.

Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Factor de potencia >0,95

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

design: A.Pedretti (Studio Rota & partner)

| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|-------------|------|------|---------------------------------|------|--------|
| 22803710-00 | CLD | 0,80 | LED COB-2012lm-3000K-76°-CRI>80 | 30 W | BLANCO |
| 22803730-00 | CLD | 0,80 | LED COB-2012lm-3000K-76°-CRI>80 | 30 W | NEGRO |
| 22803770-00 | CLD | 0,80 | LED COB-2012lm-3000K-76°-CRI>80 | 30 W | PLATA |
| 22803710-68 | CLD | 0,80 | LED COB-2153lm-4000K-76°-CRI>80 | 30 W | BLANCO |
| 22803730-68 | CLD | 0,80 | LED COB-2153lm-4000K-76°-CRI>80 | 30 W | NEGRO |
| 22803770-68 | CLD | 0,80 | LED COB-2153lm-4000K-76°-CRI>80 | 30 W | PLATA |

Accessori



- Pantalla alveolare

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated