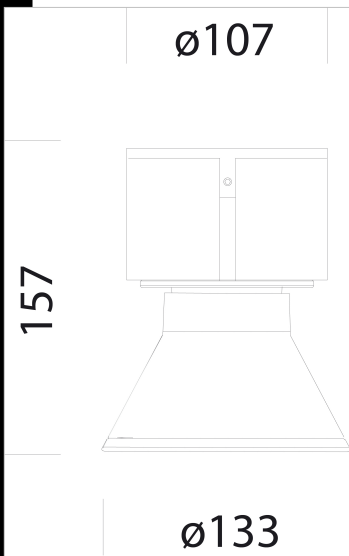


Download
DXF 2D
- 700118.dxf



Vision A+M

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.

Design: Italo Rota, Alessandro Pedretti

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

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

Portalámparas: De cerámica y contactos plateados o de policarbonato y contactos de bronce fosforoso.

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

Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.

LED 6W - 3000K - 500lm - 38° - CRI 80

Mantenimiento del flujo luminoso al 70% 25.000h L70B50

Factor de potencia: 0.8

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
22700118-00	CLD CELL	1,05	LED SMD 6W		500lm-3000K - 38°-CRI 80	BLANCO
22700138-00	CLD CELL	1,05	LED SMD 6W		500lm-3000K - 38°-CRI 80	NEGRO
22700178-00	CLD CELL	1,03	LED SMD 6W		500lm-3000K - 38°-CRI 80	PLATA