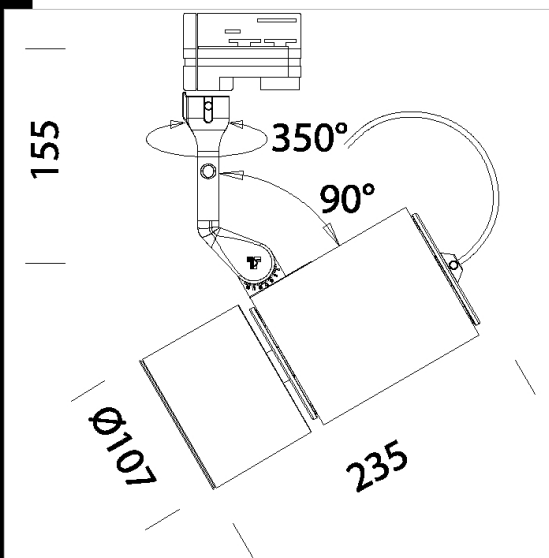


## Vision 2.0 small - corto - Adaptador Universal



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 aplicativa 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.

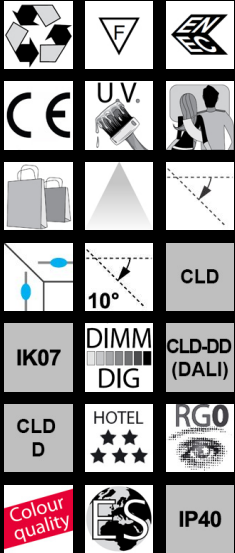
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Factor de potencia >0,95

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

design: A.Pedretti (Studio Rota & partner)

Versión regulable DALI -1241 -6841 para usar con el carril OMNITRACK PLUS.



### Descargar

DXF 2D  
- 702810.dxf

Montaggi  
- VISION2.0 rev7.pdf

CÃºdigo	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Color
22702810-00	CLD CELL	1.62	LED COB VIVID-2770lm-3000K-44°-CRI>95	34 W	BIANCO
22702830-00	CLD CELL	1.66	LED COB VIVID-2770lm-3000K-44°-CRI>95	34 W	NERO
22702870-00	CLD CELL	1.62	LED COB VIVID-2770lm-3000K-44°-CRI>95	34 W	ARGENTO
22702810-1241	CLD CELL-D-D	1.63	LED COB-2662lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	BIANCO
22702830-1241	CLD CELL-D-D	1.63	LED COB-2662lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	NERO
22702870-1241	CLD CELL-D-D	1.58	LED COB-2662lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	ARGENTO
22702810-68	CLD CELL	1.62	LED COB-2964lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	BIANCO
22702830-68	CLD CELL	1.85	LED COB-2964lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	NERO
22702870-68	CLD CELL	1.66	LED COB-2964lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	ARGENTO
22702810-6841	CLD CELL-D-D	1.63	LED COB-2848lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	BIANCO
22702870-6841	CLD CELL-D-D	1.62	LED COB-2848lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	ARGENTO
22702830-6841	CLD CELL-D-D	1.63	LED COB-2848lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	NERO
22703510-00	CLD CELL	1.68	LED COB-3631lm-3000K-44°-CRI 92	34 W	BIANCO
22703530-00	CLD CELL	1.68	LED COB-3631lm-3000K-44°-CRI 92	34 W	NERO
22703570-00	CLD CELL	1.64	LED COB-3631lm-3000K-44°-CRI 92	34 W	ARGENTO
22703510-1241	CLD CELL-D-D	1.62	LED COB-3631lm-3000K-44°-CRI 92	34 W	BIANCO
22703530-1241	CLD CELL-D-D	1.62	LED COB-3631lm-3000K-44°-CRI 92	34 W	NERO
22703570-1241	CLD CELL-D-D	1.62	LED COB-3631lm-3000K-44°-CRI 92	34 W	ARGENTO
22703510-68	CLD CELL	1.66	LED COB-3885lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	BIANCO
22703530-68	CLD CELL	1.68	LED COB-3885lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	NERO
22703570-68	CLD CELL	1.64	LED COB-3885lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	ARGENTO
22703510-6841	CLD CELL-D-D	1.62	LED COB-3885lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	BIANCO
22703530-6841	CLD CELL-D-D	1.62	LED COB-3885lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	NERO
22703570-6841	CLD CELL-D-D	1.62	LED COB-3885lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	ARGENTO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.

### Accesorios



- Adaptador eléctrico DIMM-DALI