



## Vision 2.0 big L - Long - Base

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)

### Descargar

DXF 2D  
- 802813.dxf

Montaggi  
- vision2.0.pdf

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.

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Color
22802913-00	CLD CELL	2,32	LED COB-4655lm-3000K-74°-CRI 92	45 W	BIANCO
22802933-00	CLD CELL	2,23	LED COB-4655lm-3000K-74°-CRI 92	45 W	NERO
22802973-00	CLD CELL	2,30	LED COB-4655lm-3000K-74°-CRI 92	45 W	ARGENTO
22802913-12	CLD CELL-D	2,27	LED COB-4655lm-3000K-74°-CRI 92	45 W	BIANCO
22802933-12	CLD CELL-D	2,27	LED COB-4655lm-3000K-74°-CRI 92	45 W	NERO
22802973-12	CLD CELL-D	2,23	LED COB-4655lm-3000K-74°-CRI 92	45 W	ARGENTO
22802913-1241	CLD CELL-D-D	2,32	LED COB-4655lm-3000K-74°-CRI 92	45 W	BIANCO
22802933-1241	CLD CELL-D-D	2,24	LED COB-4655lm-3000K-74°-CRI 92	45 W	NERO
22802973-1241	CLD CELL-D-D	2,24	LED COB-4655lm-3000K-74°-CRI 92	45 W	ARGENTO
22802913-22	CLD CELL	2,15	LED COB-4589lm-3000K-20°-CRI 92	47 W	BIANCO
22802933-22	CLD CELL	2,15	LED COB-4589lm-3000K-20°-CRI 92	47 W	NERO
22802973-22	CLD CELL	2,15	LED COB-4589lm-3000K-20°-CRI 92	47 W	ARGENTO
22802913-0089	CLD CELL	2,21	LED COB-4437lm-3000K-37°-CRI 92	45 W	BIANCO
22802933-0089	CLD CELL	2,26	LED COB-4437lm-3000K-37°-CRI 92	45 W	NERO
22802973-0089	CLD CELL	2,22	LED COB-4437lm-3000K-37°-CRI 92	45 W	ARGENTO
22802913-68	CLD CELL	2,32	LED COB-4981lm-4000K-74°-CRI 92	45 W	BIANCO
22802933-68	CLD CELL	2,20	LED COB-4981lm-4000K-74°-CRI 92	45 W	NERO
22802973-68	CLD CELL	2,20	LED COB-4981lm-4000K-74°-CRI 92	45 W	ARGENTO
22802913-1213	CLD CELL-D	2,20	LED COB-4981lm-4000K-74°-CRI 92	45 W	BIANCO
22802933-1213	CLD CELL-D	2,20	LED COB-4981lm-4000K-74°-CRI 92	45 W	NERO
22802973-1213	CLD CELL-D	2,20	LED COB-4981lm-4000K-74°-CRI 92	45 W	ARGENTO
22802913-6841	CLD CELL-D-D	2,20	LED COB-4981lm-4000K-74°-CRI 92	45 W	BIANCO
22802933-6841	CLD CELL-D-D	2,20	LED COB-4981lm-4000K-74°-CRI 92	45 W	NERO
22802973-6841	CLD CELL-D-D	2,26	LED COB-4981lm-4000K-74°-CRI 92	45 W	ARGENTO
22803413-00	CLD CELL	2,12	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	BIANCO
22803433-00	CLD CELL	2,22	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	NERO
22803473-00	CLD CELL	2,12	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	ARGENTO
22803413-12	CLD CELL-D	2,20	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	49 W	BIANCO
22803433-12	CLD CELL-D	2,20	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	49 W	NERO
22803473-12	CLD CELL-D	2,20	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	49 W	ARGENTO
22803413-1241	CLD CELL-D-D	2,24	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	53 W	BIANCO
22803433-1241	CLD CELL-D-D	2,32	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	53 W	NERO

Vision 2.0 big L - Long - Base

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Color
22803473-1241	CLD CELL-D-D	2,32	LED COB-5217lm-3000K-74°-CRI 92	53 W	ARGENTO
22803413-68	CLD CELL	2,20	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	BIANCO
22803433-68	CLD CELL	2,20	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	NERO
22803473-68	CLD CELL	2,22	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	ARGENTO
22803413-1213	CLD CELL-D	2,20	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	BIANCO
22803433-1213	CLD CELL-D	2,20	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	NERO
22803473-1213	CLD CELL-D	2,20	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	ARGENTO
22803413-6841	CLD CELL-D-D	2,20	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	BIANCO
22803433-6841	CLD CELL-D-D	2,20	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	NERO
22803473-6841	CLD CELL-D-D	2,20	LED COB-5592lm-4000K-74°-CRI 92	54 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.