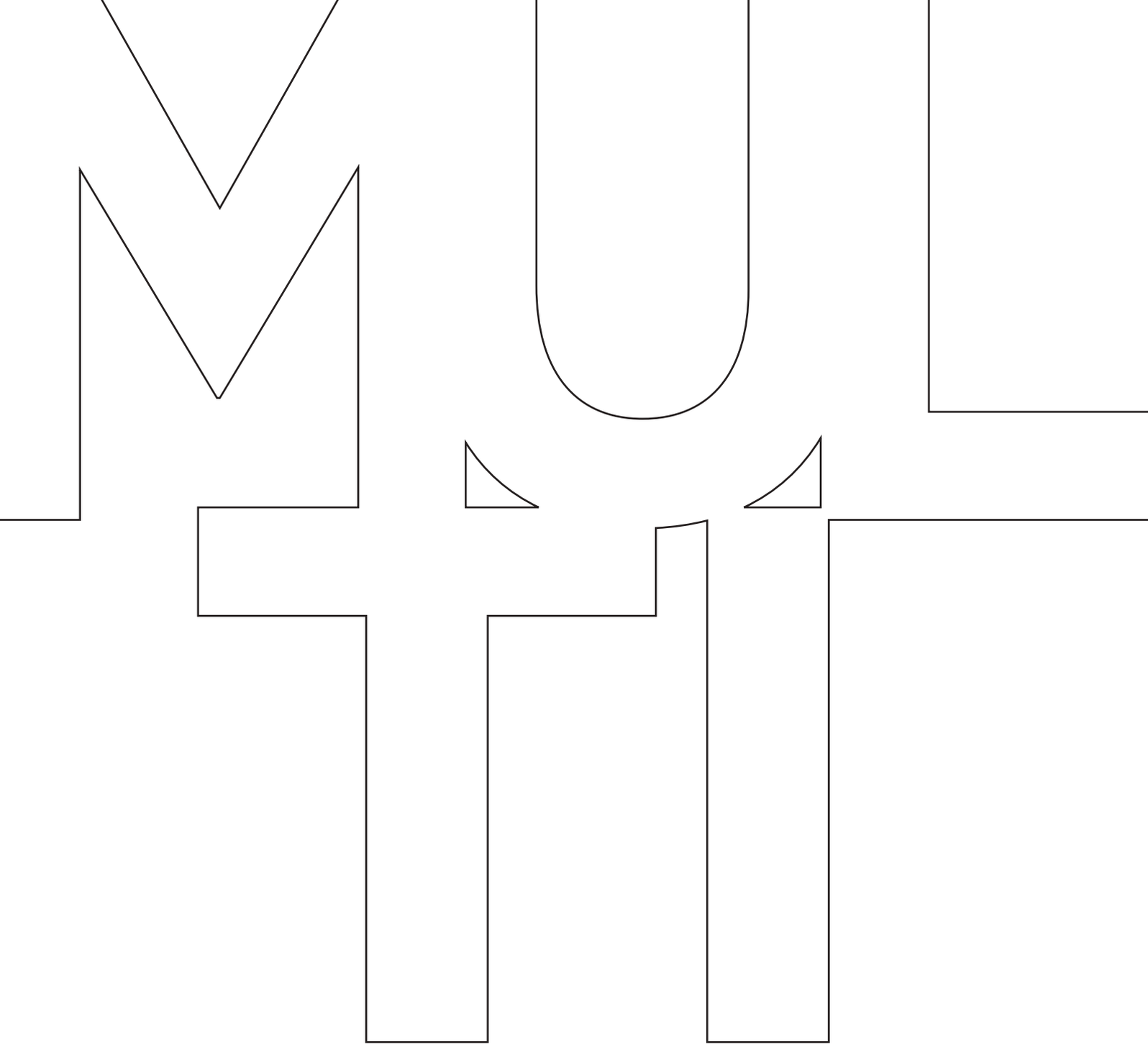




M E T R I K

exenia
LMPG



M E T R I K



Tres nuevos grados de libertad

Fácil, adaptable, potente, invisible, Multimetric añade a la elevada calidad de las Ópticas REVO, una nueva variante que amplía las aplicaciones, fácil e intuitiva, sin variaciones estéticas.

REGULACIÓN DEL HAZ DE APERTURA DESDE 15° HASTA 60°

REGULACIÓN DE INTENSIDAD

VARIACIÓN TEMPERATURA COLOR DEL BLANCO

Una innovación indispensable

Multimetrik se diferencia de los sistemas de zoom tradicionales gracias a la doble solución exclusiva que permite regular la apertura y remplazar las lentes y sobre todo mantener una gran eficiencia que la hace comparable a los sistemas profesionales con óptica fija. Las nuevas lentes, gracias a la micro - traslación de la distancia focal, permiten excursiones de apertura de 15° a 60° y flujos de hasta 3500lm de sistema, con eficiencias entre 100lm/W y 132lm/W.



Todo en una mano

Por fin una herramienta única, fácil e intuitiva para solucionar imprevistos y variables inesperadas que encontramos día a día en los proyectos.

Una simple rotación para encontrar el ángulo de haz óptimo y un dimmer incorporado para configurar el nivel de potencia. Se acabaron las configuraciones complejas y las decisiones irreversibles, por fin Multimetric es el sistema de haz variable más completo en cuanto a potencia, rendimiento y calidad de la luz.

La versión para carril 230V, totalmente configurable, añade a todo esto la posibilidad de regular desde el propio proyector tres temperaturas de blanco con flujo lumínico real de hasta 3000lm a 3000K RA92.



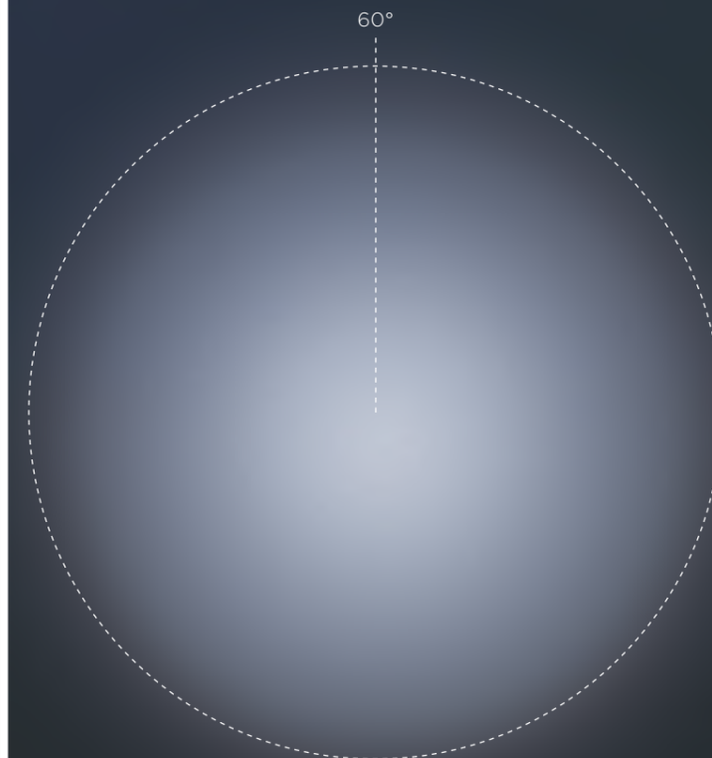
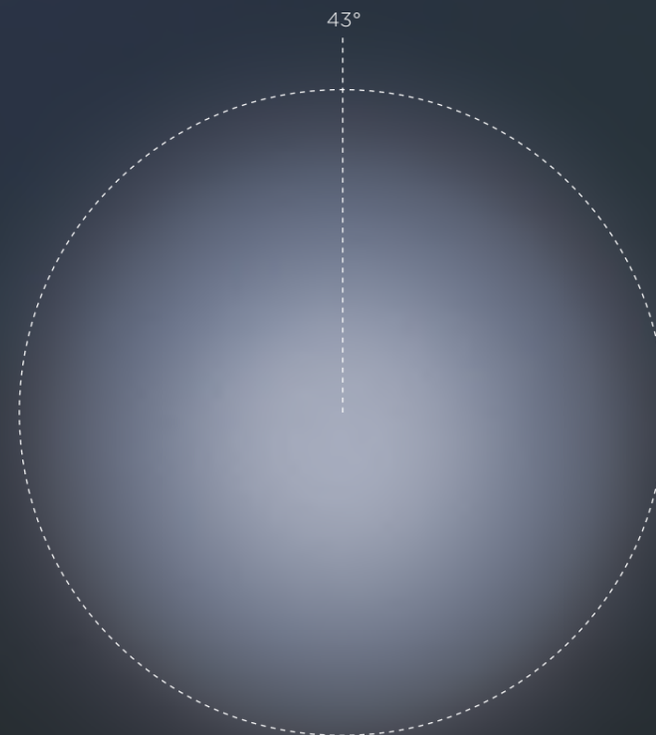
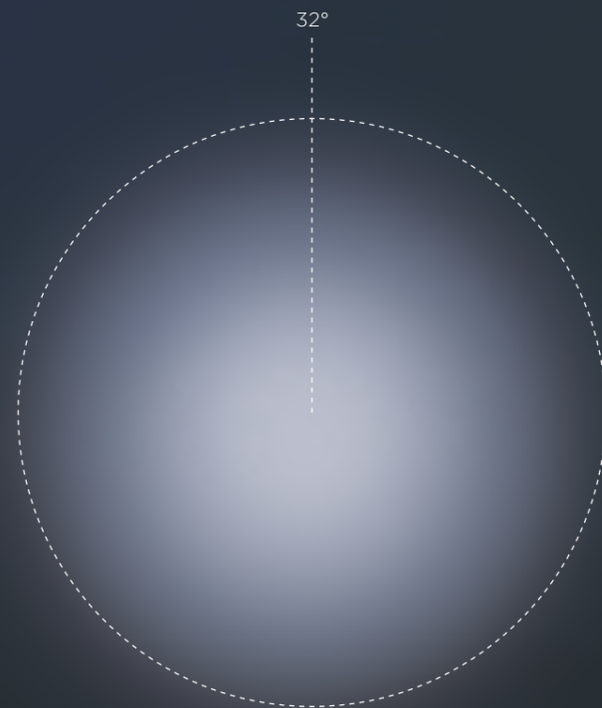
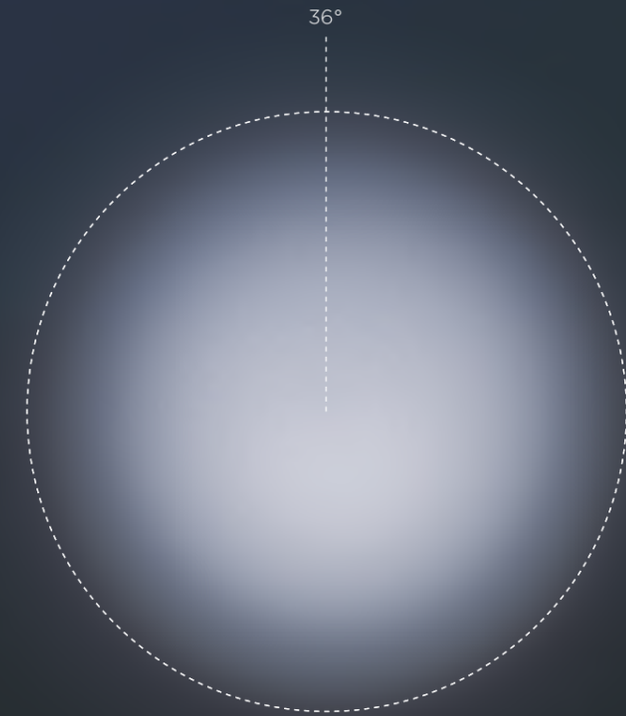
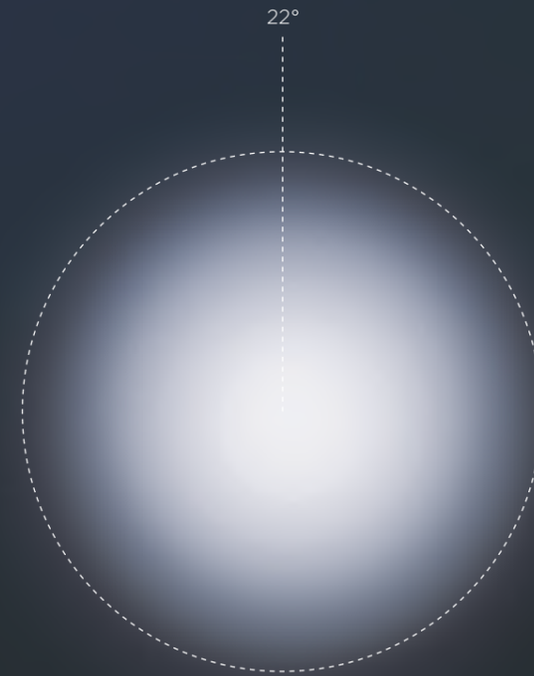
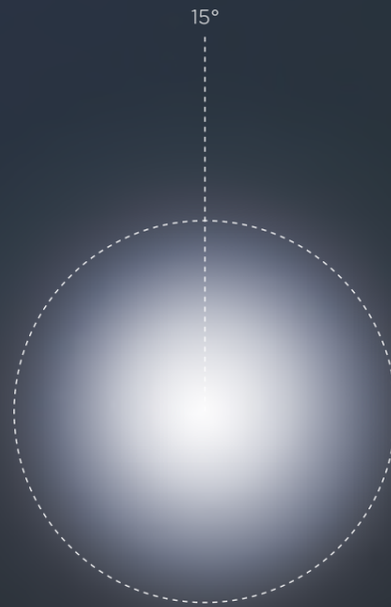
Ningún compromiso

La gama de proyectores de haz variable de Exenia ofrece prestaciones equivalentes y combinables con las versiones de haz fijo gracias también a la total homogeneidad del diseño de los proyectores REVO.

Dos lentes intercambiables para dos rangos de apertura complementarios para haces precisos y homogéneos.

MULTIMETRIK MAX

Lente 1 : apertura Spot desde 15° hasta 36°
con flujo hasta 3500lm y 132lm/W
a 3000K RA 92.

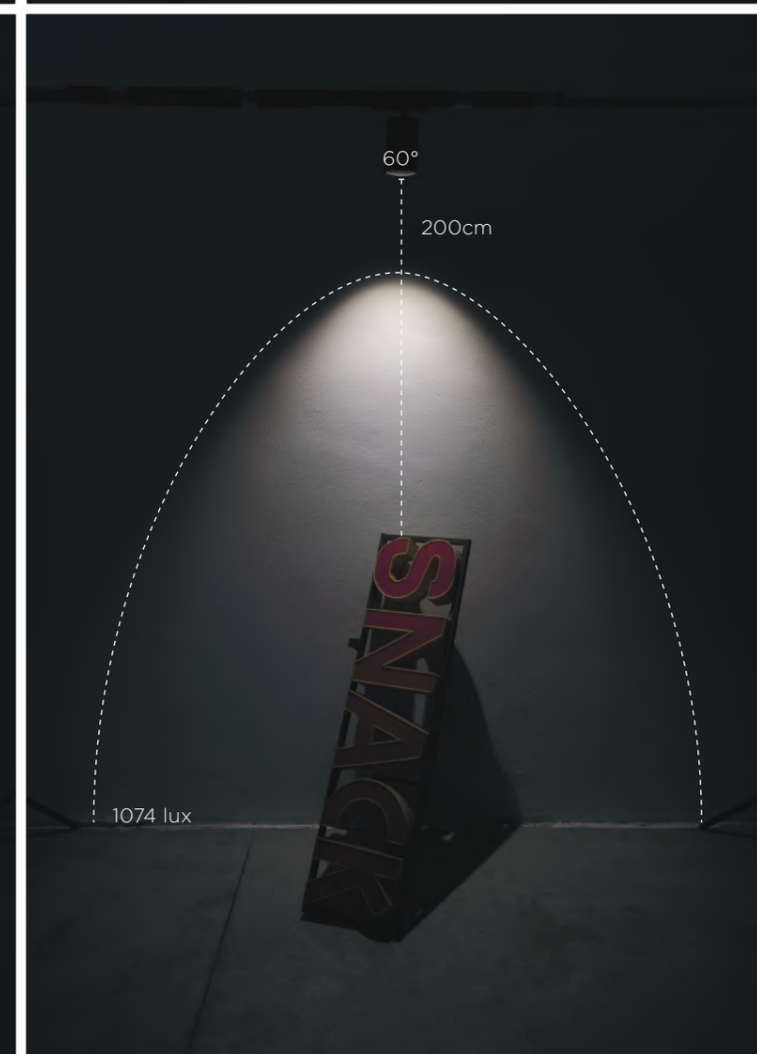
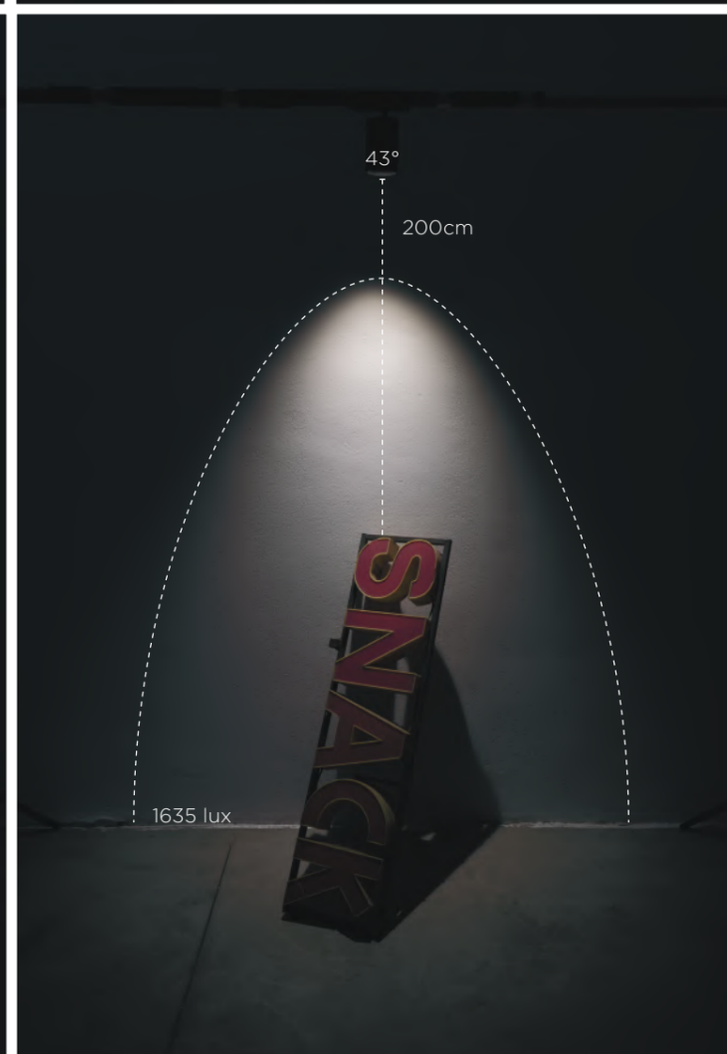
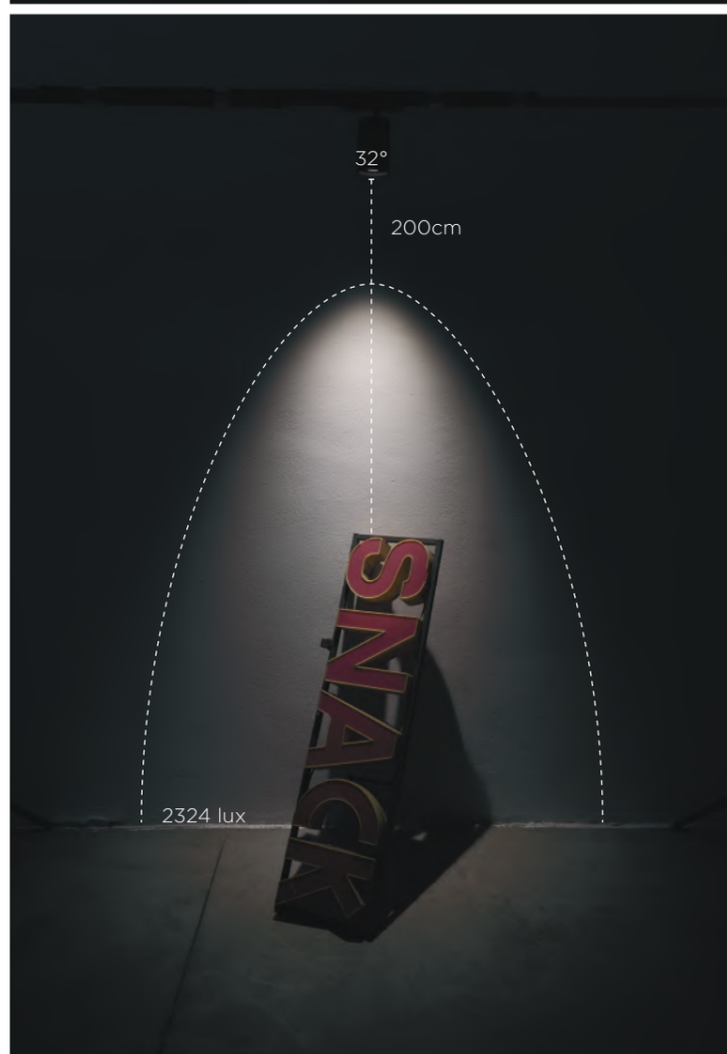
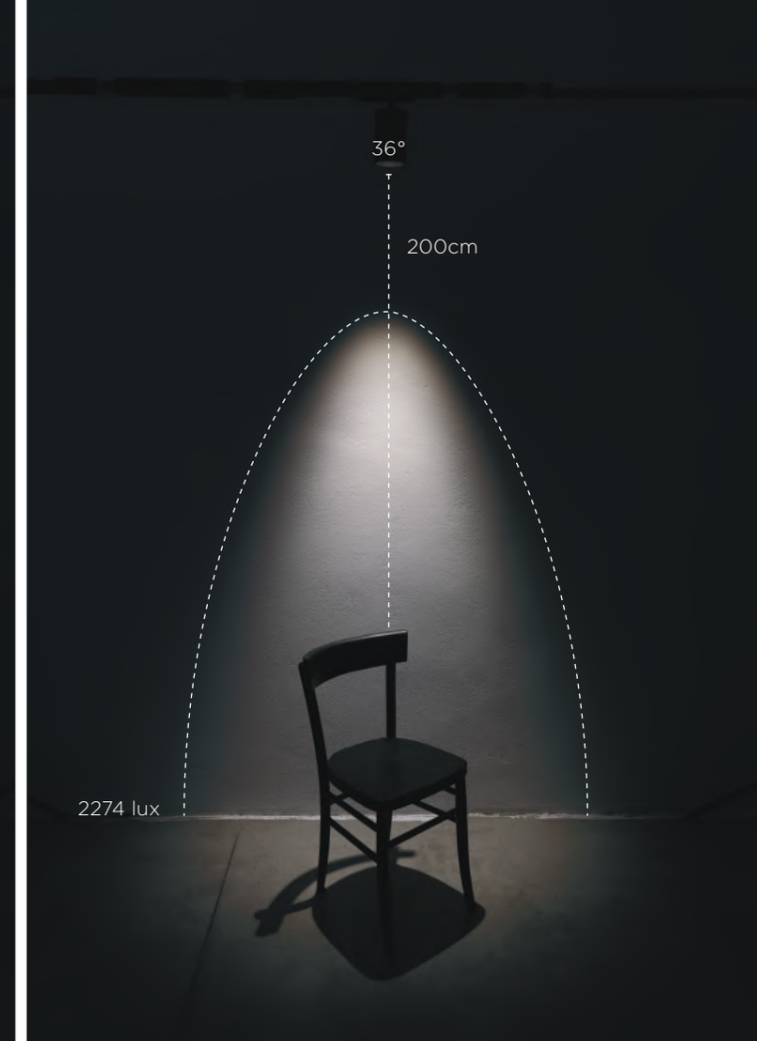
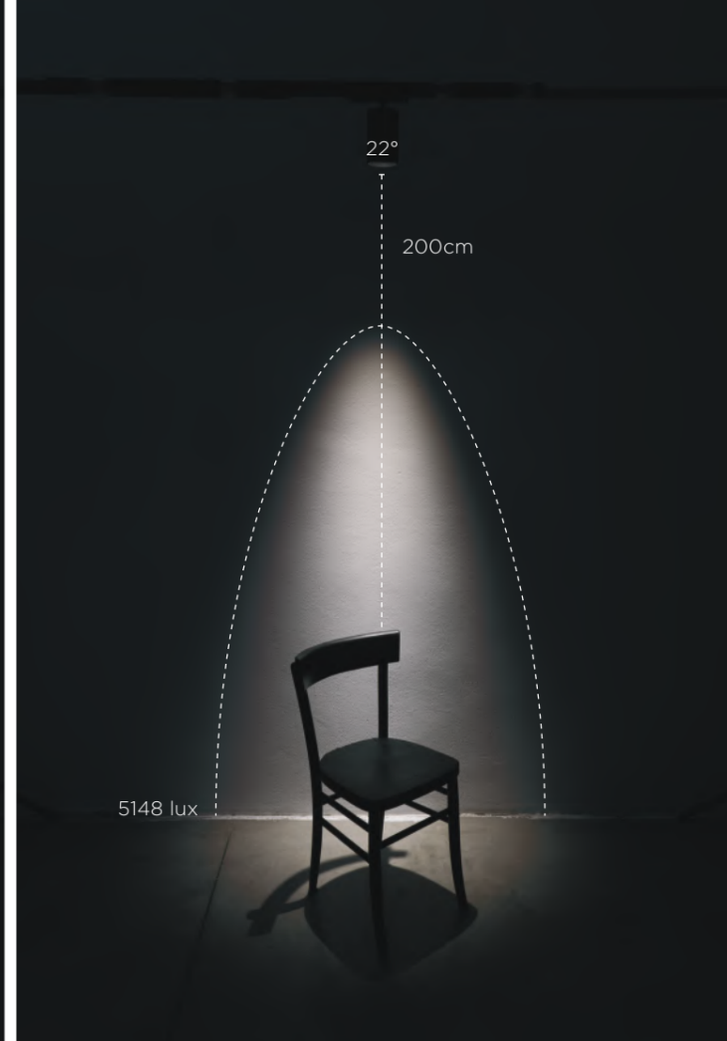
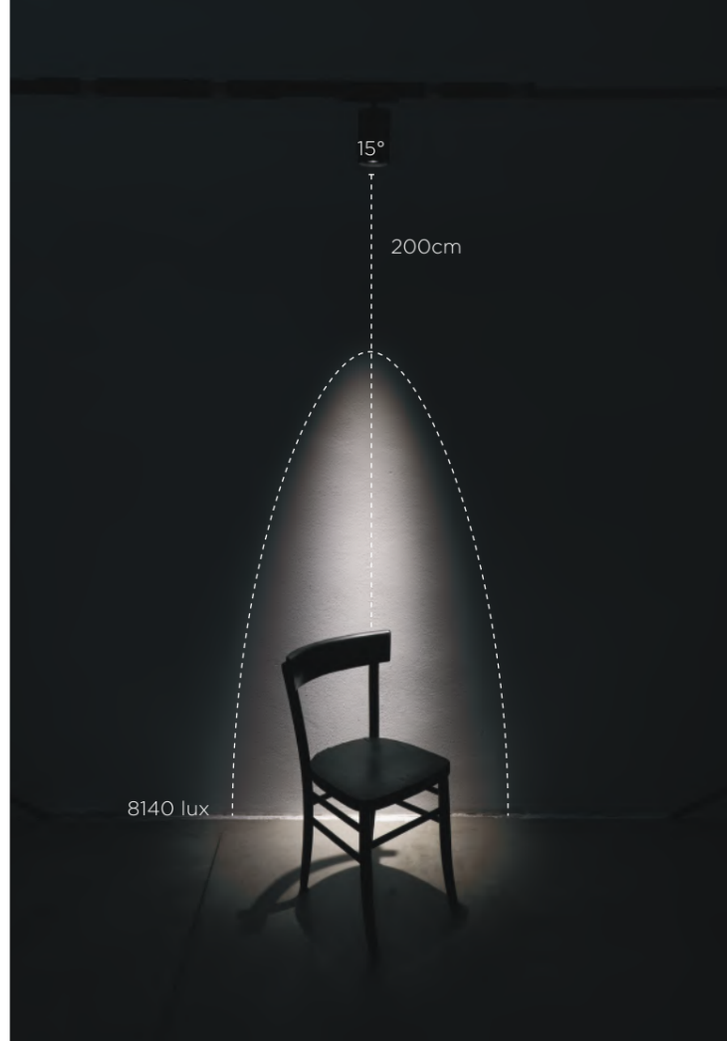


MULTIMETRIK MAX

Lente 2 : apertura Wide desde 32° hasta 60°
con flujo hasta 3300lm y 126lm/W
a 3000K RA 92.

Potencia ajustable

Gracias a la micro - traslación de la distancia focal se obtienen excursiones de apertura de 15° a 60° con flujos de hasta 3500lm de sistema, con eficiencias entre 100lm/W y 132lm/W.





MEDIUM



COMPACT



MAX

Tres modelos complementarios

Revo Multimetric se ofrece en tres tamaños: Medium, Compact y Max con flujos reales respectivamente de 1400 lm, 2500 lm, 3500 lm, en diámetros de 61 mm, 75 mm y 96 mm

Para ofrecer completitud y pluralidad de aplicaciones, está disponible en las versiones para carril 230V con dimmer integrado y totalmente configurable, en la versión para carril de baja tensión 48V con dimmer integrado y blanco dinámico. Multimetric también está disponible en la serie Museo y en la serie semi-empotrada.

Todo esto se ofrece en blanco dinámico o en cuatro temperaturas de blanco fijas 2700K, 3000K, 3500K, 4000K con reproducción cromática de 92 y 98 CRI hasta Step 2 McAdams



Transformación rápida

Un cuerpo único y dos lentes, intercambiables mediante un simple anillo de presión, que multiplican las posibles aplicaciones con sistemas totalmente configurables y camaleónicos.

Todos con UGR controlado y LEDs de hasta Step 2 McAdams con alta reproducción cromática

Uno para todos

¿Qué pasa si al extraordinario rendimiento del sistema Revo Multimetrik le añadimos la adaptabilidad total a la escena? Los modelos para carril 230V en versión EASYMETRIK disponen además de serie de regulador de intensidad logarítmico y selector de temperatura de blanco: 2700K, 3200K, 4000K.

DIMMER



0% / 100%

SELECTOR DE TEMPERATURA



2700K / 3200K / 4000K



Blanco dinámico

En toda la gama Revo Multimetric, el blanco dinámico de alta calidad está garantizado por una fuente LED única y revolucionaria con una densidad de diodos muy alta, diseñada y desarrollada para y con Exenia, que garantiza una distribución y un rendimiento extraordinarios.

Una vez más la innovación tecnológica marca la diferencia tanto en las versiones de blanco seleccionable como en las versiones dinámicas progresivas

Revo Multimetric DW Medium	1300 lm 3000K RA 92
Revo Multimetric DW Compact	2300 lm 3000K RA 92
Revo Multimetric DW Max	3000 lm 3000K RA 92



2700K RA98 ← - - - - - → 4000K RA98

Evolución continua

La serie de proyectores Revo evoluciona aún más, Multimetrik es la más flexible y versátil de sus soluciones ópticas.

A la absoluta precisión de las ópticas fijas, elípticas y asimétricas se añade el nuevo sistema adaptable, manteniendo inalterado el diseño de los productos en todas sus aplicaciones.

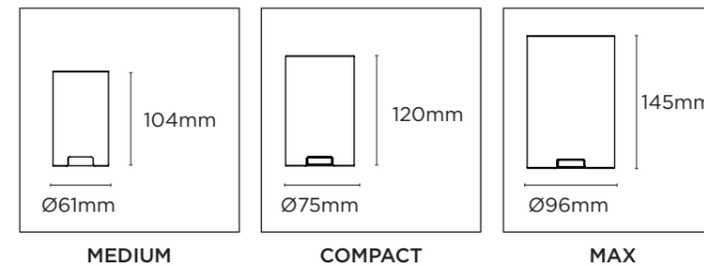
En los proyectores de carril de 230V en versión FULL SETTABLE es posible regular y configurar tres temperaturas de color: 2700K, 3200K, 4000K.

	 SPOT REVO 48				 SPOT REVO 230				 SPOT REVO SEMI-RECESSED				 MUSEO REVO				
	MINI	SMALL	MEDIUM	COMPACT	SMALL	MEDIUM	COMPACT	MAX	MINI	SMALL	MEDIUM	COMPACT	MINI	SMALL	MEDIUM	COMPACT	MAX
REVO OPTICS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REVO ELLIPTICAL OPTICS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WALL WASHER OPTICS			✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓
SHAPER			✓			✓					✓				✓		
MULTIMETRIK OPTICS			✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓
MULTIMETRIK DYNAMIC WHITE			✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓
EASYMETRIK						✓	✓	✓									



FICHA RESUMEN

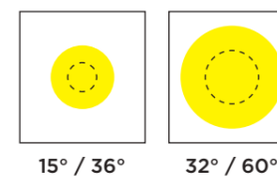
Dimensiones



Versiónes



Óptica



Outputs

(En función de la óptica y el tamaño)

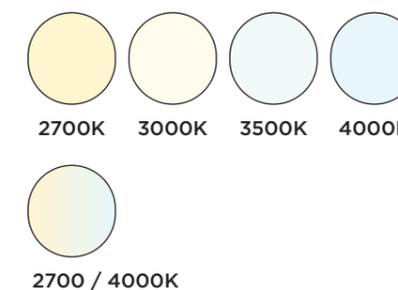
MEDIUM	1400lm	DW 1300lm
COMPACT	2500lm	DW 2300lm
MAX	3500lm	DW 3000lm

Controles

(Según la aplicación)

- ON/OFF
- 1-10V
- DALI
- PUSH
- CASAMBI
- T-FASE
- POTENCIÓMETRO
- LUMENTALK

Temperatura de color



McAdams

- 2 STEP (estático)
- 3 STEP (dinámico)

Reproducción cromática

- CRI 92
- CRI 98

Más información sobre el producto



