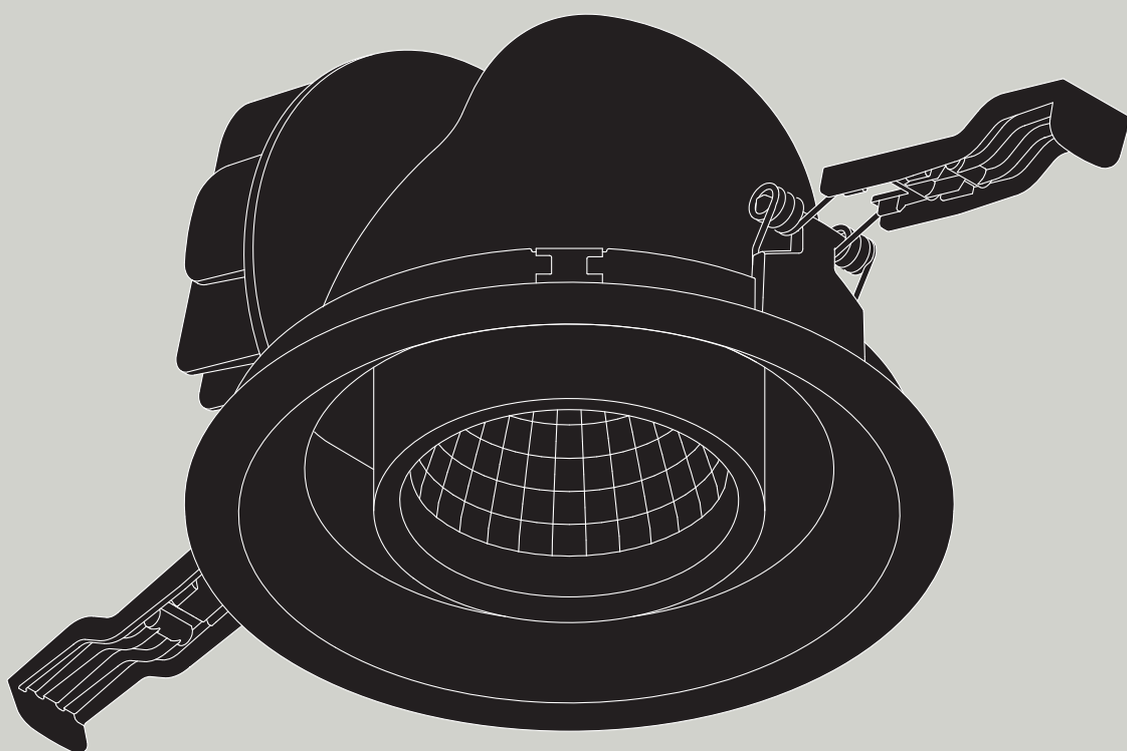


CCTEVO



TARGETTI

TARGETTI





CCTEVO



FAMILY

La luz tiene mil gradaciones, infinitas tonalidades, una energía expresiva extraordinaria, pero esta entidad impalpable tan fascinante necesita control, instrumentos capaces de regularla, moldearla, orientarla.



Por este motivo nace el programa CCTEvo, la nueva generación de empotrados, plafón, pared, suspensión de LED para la iluminación arquitectónica profesional. Cinco gamas diferentes de producto, diferentes por función, pero reunidas bajo el mismo nombre porque están generadas por la misma plataforma constructiva.

Gracias a la diversa geometría de las ópticas y a los detalles constructivos, es posible obtener diversos tipos de iluminación: una iluminación general, una iluminación uniforme en los planos verticales y una iluminación de acento.

Toda la gama goza intencionalmente de un diseño sobrio y de gran atención por los detalles estéticos para que cada versión de CCTEvo se convierta en parte integrante del espacio arquitectónico.

Iluminación general

Iluminación en los planos verticales

Iluminación de acento

mm

Downlight UGR/VWFL

Wall Washer

Architectural

Extractable

Gimbal

Ø214



Ø180



Ø160



Ø140



Ø125



Ø105



Ø78



Ø58



Un programa amplio y profundo que ofrece tamaños y paquetes lumen diferentes en cada familia, respondiendo así a diversas necesidades de prestaciones incluso en un mismo proyecto, manteniendo la misma coherencia estética.

El diámetro más grande, de 214 mm, es perfecto también para proyectos de “retrofit” con flujos de hasta 5200 lm. El diámetro más pequeño, de 58 mm, permite una iluminación amplia y suave y al mismo tiempo moderada y controlada.

Parte de la gama está disponible tanto en versión Trim con anillo de acabado, como en versión trimless empotrada en el contratecho.



		Ø214mm	Ø160mm	Ø105mm	Ø78mm	Ø58mm	Ø180mm	Ø140mm	
Φ	Versione	Trim							
		Trimless							
🔍	Sistema óptico	Lente							
		Reflector	•	•	•	•	•	•	
📐	Abertura del haz	NSP							
		SP							
		FL			•	•	•		
		MWFL							
		WFL			•	•	•		
		WFL URG	•	•				•	•
		VWFL	•	•				•	•
		WW							
🌊	Flujo de la fuente	hasta 1000lm							
		1000/1500lm			•	•	•		
		1500/2000lm			•			•	
		2000/2500lm		•	•				
		2500/3000lm		•	•			•	
		3000/4000lm	•	•	•				
		4000/5000lm	•	•	•				
		5000/6000lm	•						
🎨	Temperatura de color	2700K	•	•	•	•	•	•	
		3000K	•	•	•	•	•	•	
		3500K	•	•	•	•	•	•	
		4000K	•	•	•	•	•	•	
		Tunable White		•	•				
Ra	Rendimiento de color	Ra90	•	•	•	•	•	•	
↑	Profundidad de empotrado max	70mm			•				
		80mm		•	•				
		100mm				•	•		
		110mm	•	•					
		130mm							
		135mm	•						
		146mm							
		186mm							
IP	Grado IP	IP40					•	•	
		IP54 Vano óptico	•	•	•	•			

CCTEvo Downlight



El mejor instrumento para la iluminación general de alta calidad, ideal para oficinas y zonas comunes.

El proyecto de iluminación general de un espacio se concentra sobre todo en los planos horizontales, privilegiando las prestaciones, la uniformidad y el cumplimiento de las normas de referencia, sobre todo en los lugares de trabajo. CCTEvo Downlight ha nacido para satisfacer estos requisitos.







Ópticas disponibles



FL



WFL
(UGR)



WFL



VWFL



Flujo de la fuente

De 1098lm
a 7530lm



Fuentes LED

LED blanco Ra90 - Ra80
Tunable White Ra90



Temperaturas de color



2700 K

3000 K

3500 K

4000 K



Tunable white



2700 K

5000 K



2



5

Versiones

Diámetros



Trimless



Trim

- Paquetes lumen diversificados para los diámetros más grandes
- LED Ra 90 rendimiento de hasta 116lm/W
- LED Ra>80 rendimiento de hasta 132lm/W



IP54 Von unten

CCTEvo Downlight

La vasta gama de diámetros, acabados, paquetes lumen y temperaturas de color permite una libertad total en el proyecto, ofreciendo siempre la solución adecuada para cada necesidad.





A Vano óptico IP54
 Apto para la instalación en ambientes húmedos para una continuidad estética entre los espacios internos y externos. La pantalla de cierre junto con una guarnición de silicona que la fija al cuerpo óptico, otorga al vano óptico el grado IP54. Vano empotrado IP20.



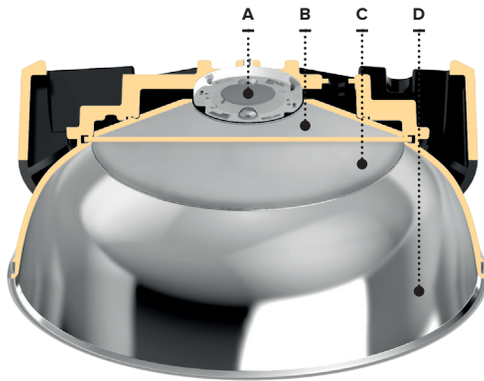
Versiones Trim y Trimless

Versiones trim equipadas con un anillo muy fino (2 mm) y versiones trimless sin anillo a vista. La instalación resulta fácil y rápida. En la versión trimless, la luminaria queda también perfectamente inspeccionable una vez instalada.

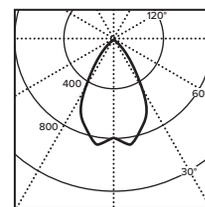
WFL URG / VWFL Ópticas

Versiones de diámetros más grandes equipadas con ópticas WFL UGR aptas para la instalación en oficinas según la norma (EN12464-1) para valores

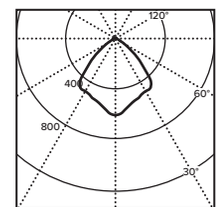
UGR<19 y L65<1000 cd/m² y con ópticas VWFL para una iluminación uniforme y suave a 360°



- A** LED COB Ra90
- B** Regenerador interno termoplástico blanco de alta reflectancia
- C** Pantalla de cierre difusor holográfica en material acrílico
- D** reflector termoplástico profundo con metalización especular



WFL UGR



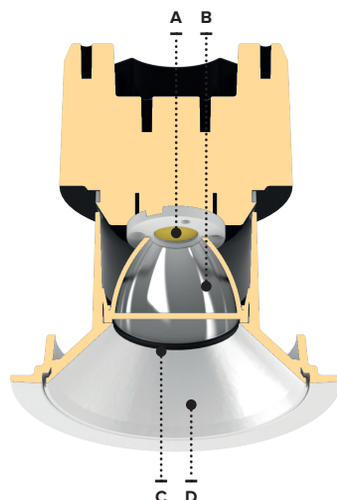
VWFL

Optics that are suitable for installation in offices in accordance with regulation (EN12464-1)

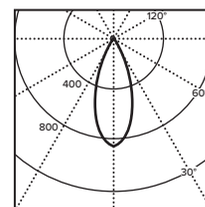
FL / WFL Ópticas

Versiones equipadas con ópticas FL y WFL aptas para la instalación en espacios abiertos

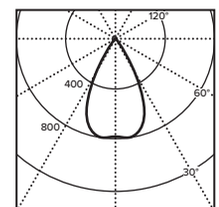
como salas de reuniones, salas de espera y pasillos.



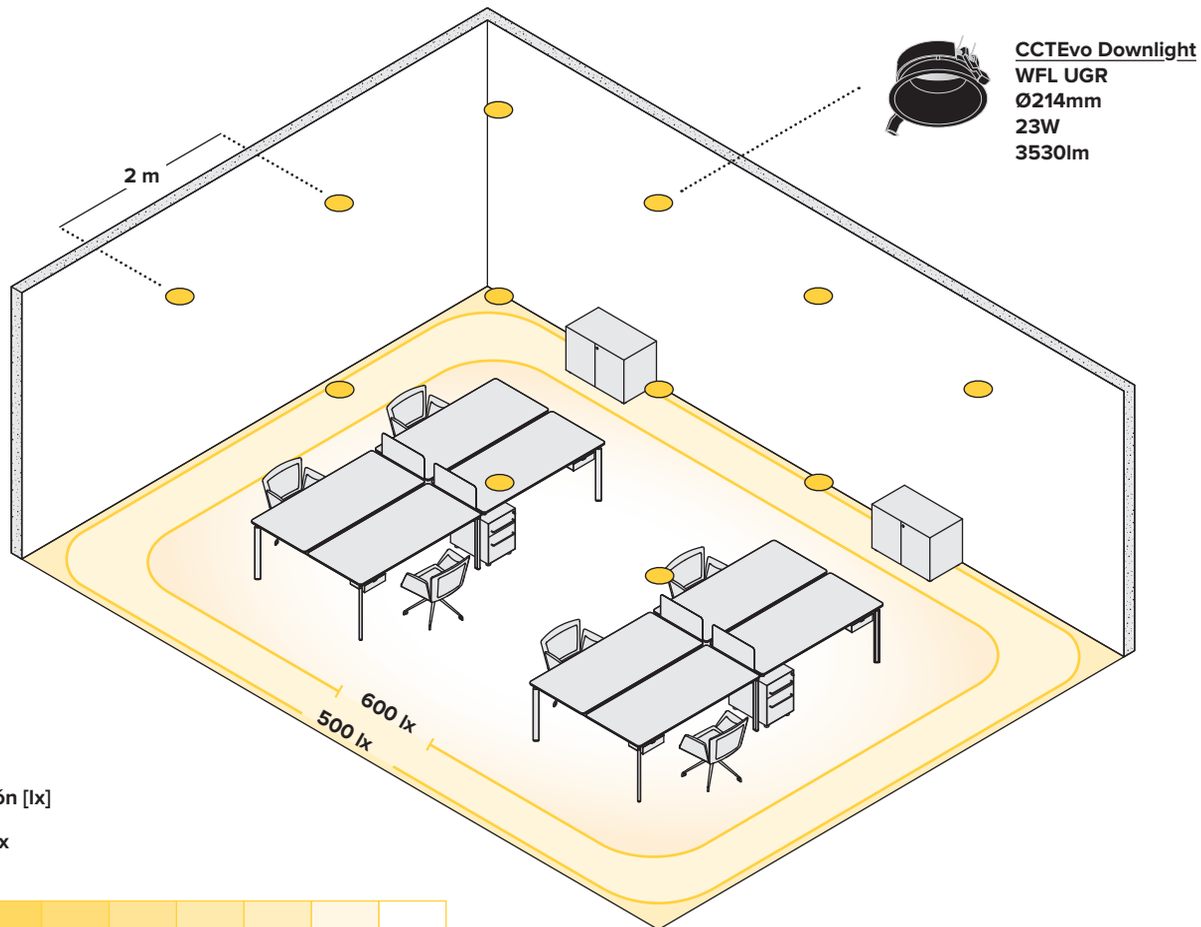
- A** LED COB Ra90
- B** reflector de plástico metalizado
- C** Pantalla de cierre difusor holográfica en material acrílico
- D** Cover cut-off de material termoplástico pintado



FL Ø78 29°
Ø58 38°



FL Ø78 39°
Ø58 55°



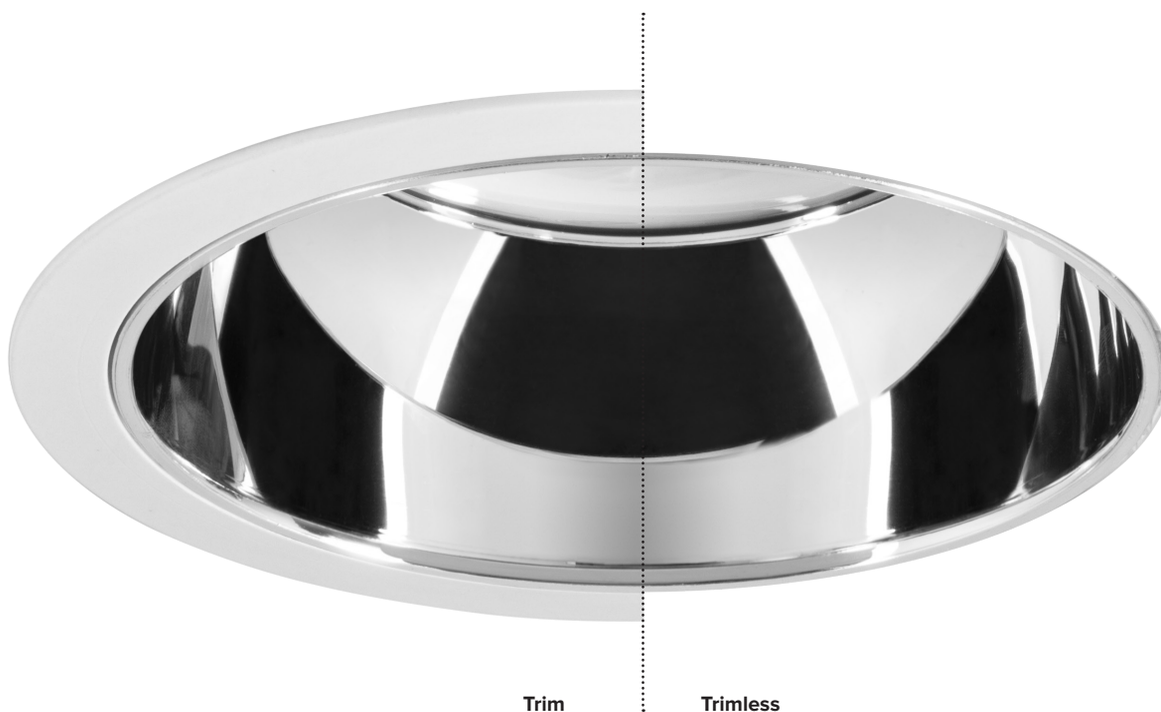
La versión **WFL UGR** con su óptica de baja luminancia permite un control óptimo del deslumbramiento y, al mismo tiempo, una uniformidad perfecta. La versión **VWFL**, además de garantizar una óptima uniformidad, permite crear un ambiente agradable y relajante con una iluminación suave en todo el espacio.



Acabados

Atención por los detalles estéticos con las versiones trimless sin anillo a vista y con las versiones con anillo con acabado blanco y negro.

Las versiones Trimless permiten a una integración total en la arquitectura para una limpieza formal completa.



Combinaciones de colores*

Las versiones más grandes cuentan con reflector de material termoplástico especular metalizado, mientras que las pequeñas, tienen el reflector termoplástico pintado.



* Bajo petición es posible personalizar el anillo eligiendo entre las numerosas combinaciones de color de la gama Colours y los colores RAL disponibles.

Ø	214mm	160mm	105mm	78mm	58mm
Reflector/Cover	●	●	●	○ ●	○ ●
Anillo	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●

○ Plaster White ● Deep Black ● Metalizado especular



Anillo



Reflector/
Cover

El reflector es especular para las versiones de más de Ø105, mientras que los diámetros más pequeños tienen una cobertura el mismo color que el anillo.

Trim



Anillo
Plaster White



Anillo
Deep Black



Cover/Anillo
Plaster White



Cover/Anillo
Deep Black

Trimless



Ø214mm | Ø160mm | Ø105mm

Reflector
Metall- und Kratzschutzbeschichtung



Ø78mm | Ø58mm

Cover
Plaster White

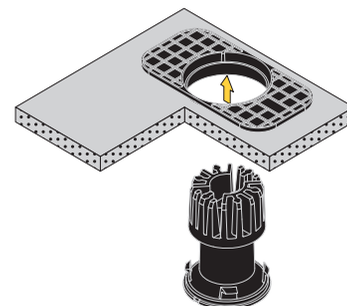
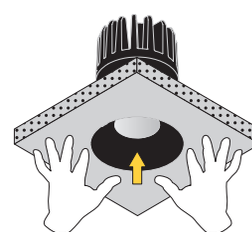
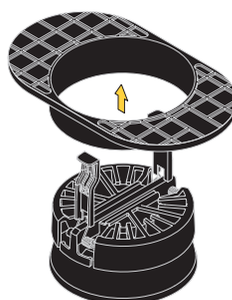
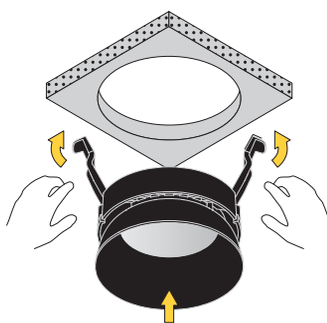


Ø78mm | Ø58mm

Cover
Deep Black

Versión Trimless fácil de instalar

La luminaria se presenta equipada con brida que se debe fijar a la escayola mediante tornillos, y después estucar. Los diferentes "espesores" en dotación permiten adaptar el producto a cualquier contratecho. Por último, se coloca el producto. Las versiones más grandes se fijan al escantillón mediante los típicos muelles, mientras que las versiones más pequeñas se enganchan con un simple "clic". ¡Así de fácil!



Tonalidad

Todas las versiones están equipadas con fuentes LED de altísima calidad, todas Ra90 con temperaturas 2700K - 3000K - 3500K - 4000K.

Esto permite tener a disposición numerosas soluciones de proyecto incluso para ambientes donde se necesitan tonos más cálidos o más neutros.



2700 K

5000 K



Ø160mm

Ø105mm



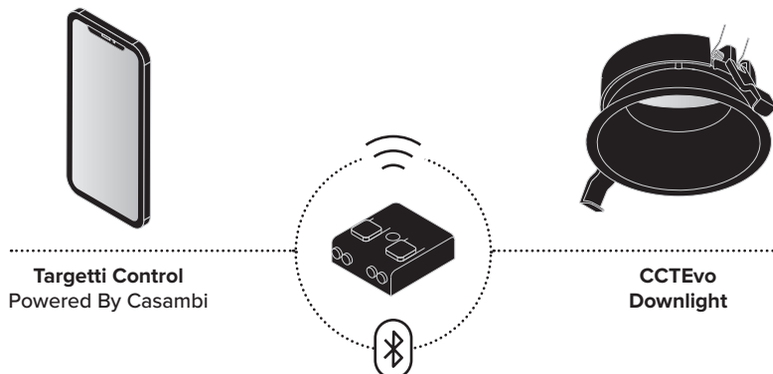
Tunable white

La nueva versión Tunable White está estudiada para iluminar ambientes donde se necesita una luz "dinámica" que acompañe a las personas durante sus actividades cambiando la tonalidad según los diversos momentos de la jornada. Está disponible en los tamaños Ø160 mm y Ø105 mm con control remoto de la temperatura de color de 2700K a 5000K y un óptimo rendimiento del color (Ra 90).

Alimentación

Los diversos tipos de alimentación hacen que CCTEvo Downlight sea apto para diversas soluciones aplicativas, desde los pequeños espacios hasta los grandes proyectos.

- Electrónica
- DALI
- DALI DT8 para las versiones Tunable White



① Las versiones DALI y DALI DT8 se pueden controlar mediante la aplicación Casambi si están dotadas del accesorio correspondiente.

CCTEvo TUBE Downlight



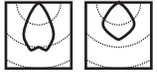
CCTEvo amplía sus posibilidades de aplicación añadiendo a la gama la versión "Tube", la solución ideal cuando no es posible la instalación empotrada pero se requiere un montaje en superficie para obtener una iluminación general de oficinas y espacios comunes, huecos de escaleras, zonas de entrada.







Ópticas disponibles



WFL (UGR) VWFL



Flujo de la fuente

De 1098lm a 6478lm



Fuentes LED

LED blanco Ra90
Tunable White Ra90
LED blanco Ra>80*
*bajo petición



Temperaturas de color



2700 K 3000 K 3500 K 4000 K



2

Diámetros



4

Versiones



IP20

CCTEvo Tube

Techo, Suspensión, Pared

La vasta gama de diámetros, acabados, paquetes lumen y temperaturas de color permite una libertad total en el proyecto, ofreciendo siempre la solución adecuada para cada necesidad.





Ø180
20W – 2900lm

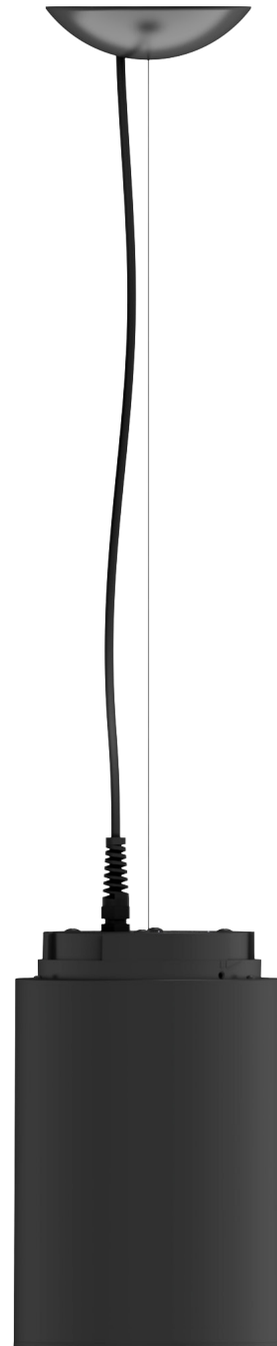
Ø140mm
12W – 1600lm

Dos diámetros

Dos diámetros disponibles, 140mm y 180mm, óptica WFL (UGR) y óptica VWFL con acabado en blanco y negro así como los acabados de los aros de las versiones de empotrar, detalles que permiten desarrollar un proyecto articulado manteniendo el mismo sentimiento familiar.



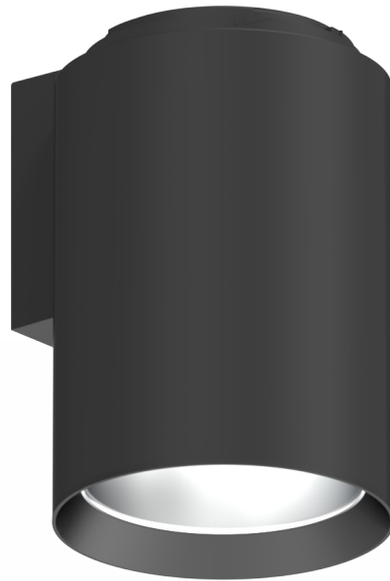
Suspensión



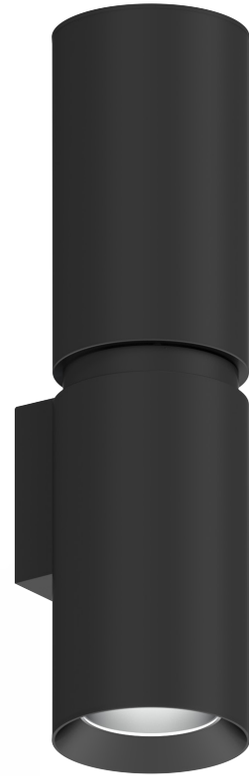
Siete sistemas de fijación diferentes no solo permiten instalar el producto en el techo, la pared y el riel, sino también combinar las diferentes unidades de iluminación entre sí integrando luz directa e indirecta.



Todas las versiones están equipadas con LED Ra90 con una reproducción cromática muy alta y están disponibles en cuatro temperaturas de color diferentes: 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.



Pared



**Pared
directa / indirecta**



Techo



Bajo pedido



CCTEVO Tube está disponible bajo pedido en todos los colores de la gama "Easy Custom Color". Para ver la carta de colores consulta la web en la sección de Download.

CCTEvo Wall Washer



La iluminación de los planos verticales ofrece grandes ventajas. Entre ellas, la posibilidad de donar amplitud y luminosidad al ambiente, garantizar un óptimo confort visual ya que la luz no es directa sobre los ojos sino que llega por reflexión, y ayudar a la orientación ya que la iluminación sobre los planos verticales favorece la atención y la sensación de seguridad.







Ópticas disponibles



WW



Flujo de la fuente

De 1496lm
a 4643lm

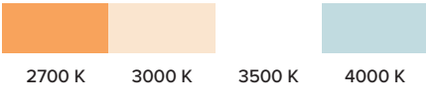


Fuentes LED

LED blanco Ra90 - Ra80



Temperaturas de color



Versiones



Trimless



Trim



Diámetros



IP54 Von unten

CCTEvo Wall Washer

Desde siempre, Targetti presta una atención especial a la iluminación de los planos verticales planteando sus sistemas ópticos con gran atención y precisión, como en el caso de la nueva óptica Wall Washer, reconfigurada para la familia CCTEvo.

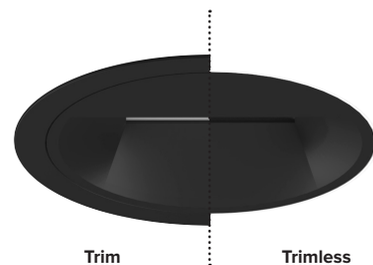




La gama

La gama está formada por 3 diámetros diferentes: 160 mm, 105 mm, 78 mm, un punto importante para esta gama de productos, que destaca sus posibilidades. Cada vez con más frecuencia, se presenta la necesidad de iluminar de modo asimétrico espacios o pasillos de reducidas dimensiones. En estos casos, las dimensiones de la luminaria deben ser proporcionales a las del espacio sin que por ello se sacrifique el resultado del efecto luminoso deseado.

Las versiones empotradas de Wall Washer de diámetro superior a 10 cm están muy presentes en el mercado, pero es muy difícil encontrar versiones de diámetro inferior ya que planificar ópticas tan pequeñas con una emisión diferente en los dos ejes es muy complicado.



Trim and Trimless Versions

Dos versiones diferentes, Trim y Trimless, ambas disponibles en esta nueva solución óptica con acabado en blanco y negro. Elegir una de las dos soluciones es, principalmente, una elección estética.

Disponible en la gama también la versión Trimless sin anillo a vista, donde la variante cromática depende únicamente del acabado óptico. Las versiones Trimless están equipadas con escantillón compatible para contratechos que van de 13 a 17 mm.

Combinaciones de colores*



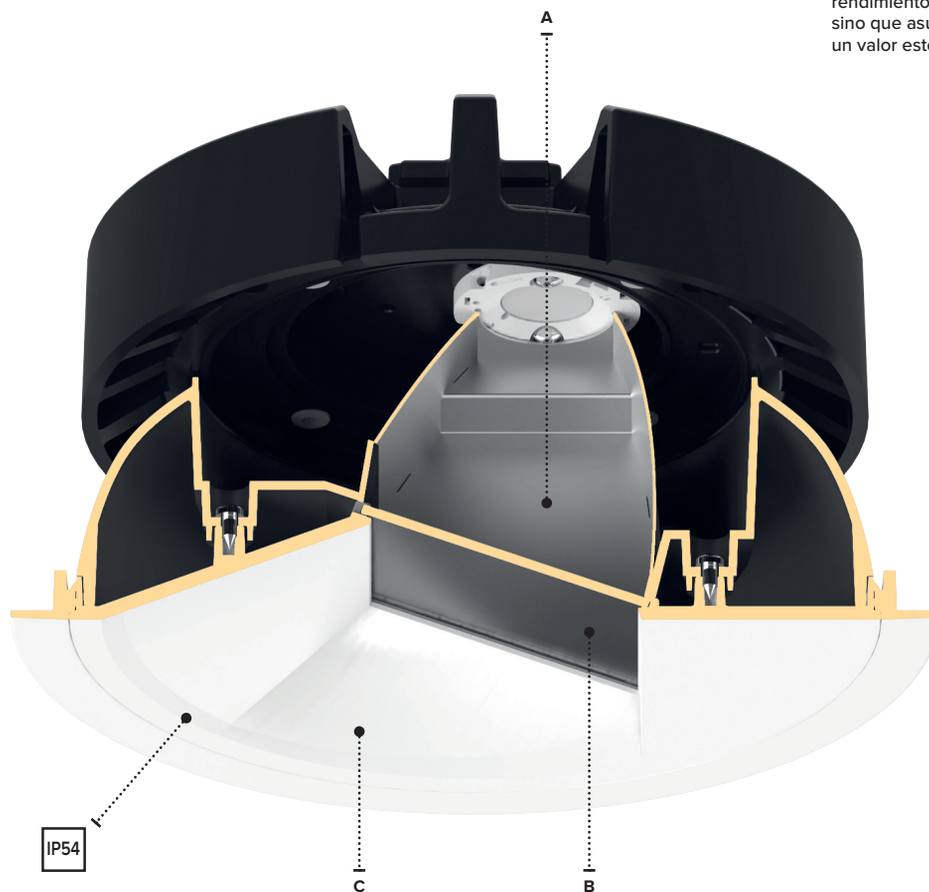
* Bajo petición es posible personalizar el anillo eligiendo entre las numerosas combinaciones de color de la gama Colours y los colores RAL disponibles.

Ø	160mm	105mm	78mm
Reflector/Cover	○ ●	○ ●	○ ●
Anillo	○ ●	○ ●	○ ●

○ Plaster White ● Deep Black

- A** Reflector asimétrico de aluminio pre-anodizado de alta reflectancia completamente oculto a la vista
- B** Pantalla de cierre difusor con película holográfica acrílica de soporte que, además de difundir uniformemente la luz, confiere al vano óptico el grado IP54.
- C** Elemento estructural termoplástico perfilado que constituye el valor estético de la luminaria, diseñada atentamente con el mismo color del anillo de la misma: blanco o negro

* El tipo de acabado de la luminaria no modifica ni la emisión ni el rendimiento de la misma, sino que asume principalmente un valor estético



La óptica Wall Washer

La óptica wall washer de CCTEvo se ha reconfigurado completamente. Una solución nueva que sigue la lógica de las versiones WW de última generación, donde la geometría

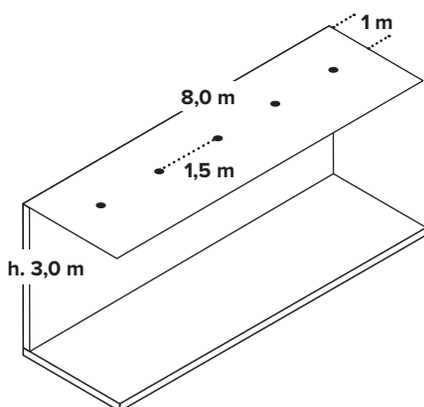
óptica está estudiada con el doble objetivo de iluminar de manera completamente uniforme los planos verticales y, al mismo tiempo, ser parte integrante del diseño de la luminaria.



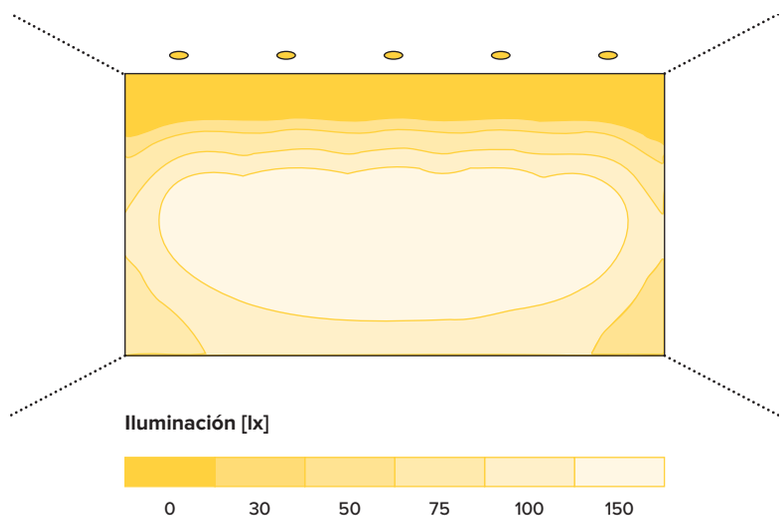
Ideas para el proyecto

Para conseguir un efecto uniforme en el eje vertical de la superficie a iluminar, se recomienda efectuar el proyecto con una óptica wall washer considerando la relación 1 a 3. Significa que las luminarias deben distar de la pared a iluminar aproximadamente un tercio de su altura. Si se instalan las luminarias a una distancia mayor de la superficie, el riesgo es que el enchufe de la luz de la pared sea demasiado bajo, por el contrario, si se instalan

demasiado cerca, el riesgo es que se pierda uniformidad en el eje vertical. Para conseguir uniformidad horizontal, las indicaciones generales son las de utilizar como distancia entre las luminarias la misma distancia que desde la pared. Sin embargo, con CCTEvo Wall Washer es posible aumentar esta distancia manteniendo la misma uniformidad y ahorrando tanto en la compra de los puntos de luz como en el consumo.



CCTEvo Wall Washer
 Ø78mm
 12W
 1557lm





Todas las versiones están equipadas con fuentes LED de altísima calidad, todas Ra90 con temperaturas 2700K - 3000K - 3500K - 4000K.

Esto permite tener a disposición numerosas soluciones de proyecto incluso para ambientes donde se necesitan tonos más cálidos o más neutros.

Alimentación

Los diversos tipos de alimentación hacen que CCTEvo Wall Washer sea apto para diversas soluciones aplicativas, desde los pequeños espacios hasta los grandes proyectos.

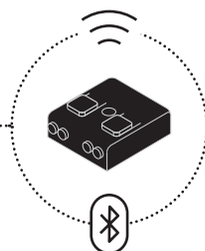
- Electrónica
- DALI



CASAMBI



Targetti Control
Powered By Casambi



CCTEvo
Wall Washer

10

Las versiones DALI se pueden controlar mediante la aplicación Casambi si están dotadas del accesorio correspondiente.

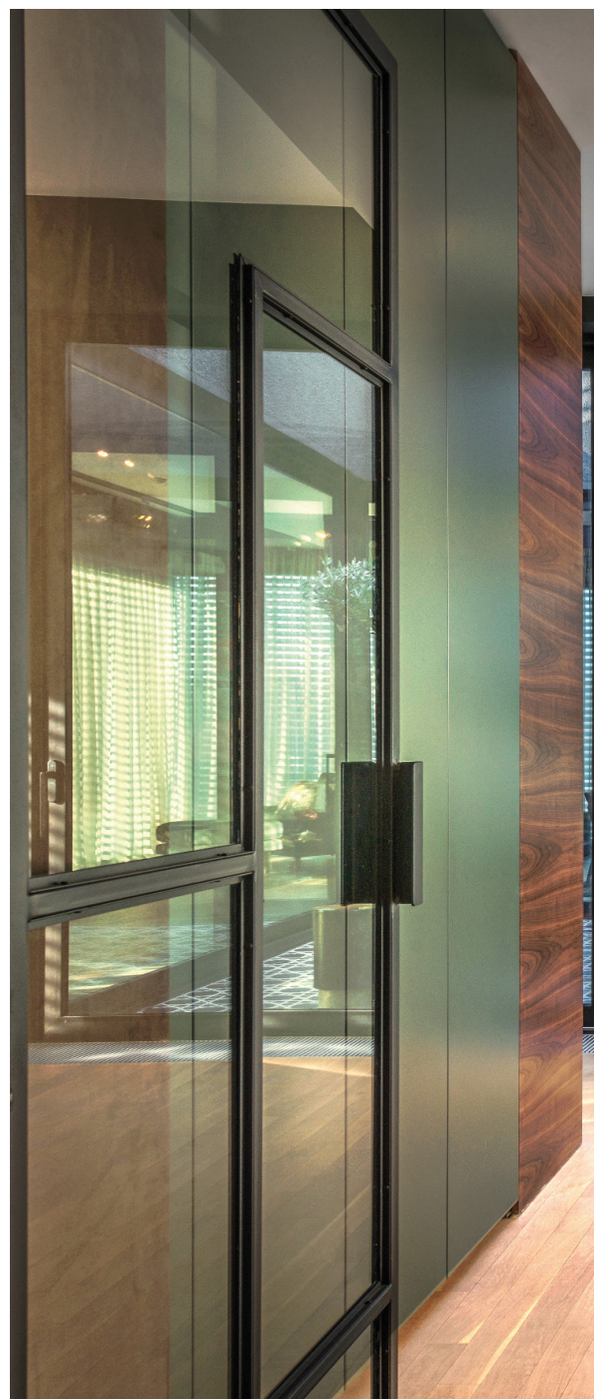
CCTEvo Architectural



La luz de acento puede crear y transformar el ambiente de un espacio.

El encanto increíble de este tipo de iluminación nace del contraste entre zonas de luz y zonas de sombra por el paso entre las dos condiciones de luz.

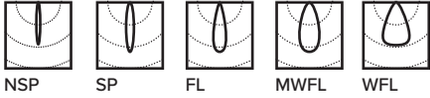
Este tipo de iluminación no puede prescindir del uso de luminarias profesionales ya que la luz contribuye de manera significativa a la creación del estilo de un espacio.







Ópticas disponibles



NSP

SP

FL

MWFL

WFL



Flujo de la fuente

De 528lm
a 7313lm

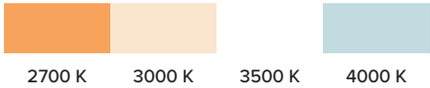


Fuentes LED

LED blanco Ra90
LED blanco Ra>80*
*bajo petición



Temperaturas de color



2

Versiones



Trimless



Trim



4

Diámetros

- LED Ra90 rendimiento de hasta 107lm/W
- LED Ra>80 rendimiento de hasta 122lm/W

IP40

Von unten

CCTEvo Architectural

CCTEvo Architectural es la versión más técnica y sofisticada de toda la gama CCTEvo. Es la solución más apta para una iluminación profesional de acento, altamente especializada.

Una gama de proyectores empotrados orientables de luz focalizada disponible en 4 diámetros con paquetes lumen diferentes, dos sistemas ópticos (lente y reflector) y cuatro aberturas de haz. Se presenta en la doble versión Trim, con anillo de acabado, y Trimless, sin anillo a vista.





Ø160mm
Max 64W - 7313lm



Ø105mm
Max 19W - 2227lm



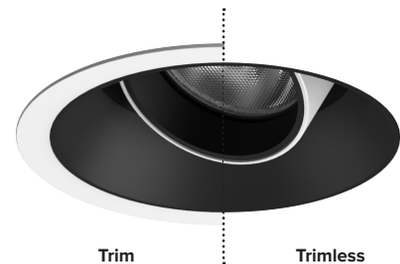
Ø78mm
Max 12W - 1577lm



Ø58mm
Max 9,5W - 1158lm

Atención por los detalles

CCTEvo Architectural nace para iluminar espacios donde la atención por los detalles estéticos es importante. Por este motivo se ha puesto tanta atención en el anillo y en los colores de acabado



Trim and Trimless Versions

Con solo 2 mm de espesor, el anillo de la versión Trim tiene un impacto mínimo en el contratecho, en cualquier caso, existe también una versión Trimless sin anillo a vista para conseguir la máxima integración en la arquitectura.

Acabados

El catálogo cuenta con tres acabados disponibles que se pueden implementar con todos los colores de la gama Colours y RAL que Targetti ofrece como especiales. Las soluciones estándares de acabado son el total white, el total black y una versión bicolor. Ésta última es, sin duda, la

más atractiva desde el punto de vista estético. Todas las versiones son de baja luminancia gracias a la fuente retrasada respecto al plano del techo y gracias al anillo cut-off negro. Además, la versión Total Black elimina completamente la luz difusa en el techo, uniéndola con el lado estético.



Trim

Trimless

Combinaciones de colores*



* Bajo petición es posible personalizar el anillo eligiendo entre las numerosas combinaciones de color de la gama Colours y los colores RAL disponibles.

Ø	160mm	105mm	78mm	58mm
Reflector/Cover	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>			
Anillo	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>			

Plaster White Deep Black

→ En la sección download es posible descargar el prospecto con todas las coloraciones disponibles.



Nace coordinado con los proyectores de la gama Label para crear una continuidad estética y de rendimiento entre productos con tipologías de instalación diferentes (proyectores de carril, proyectores empotrables orientables, proyectores empotrables extraíbles)

Dos sistemas ópticos

La decisión de un luminoso o un gradiente de difuminación son el resultado del tipo de óptica utilizada. CCTEvo Architectural ofrece dos sistemas ópticos diferentes (lente y reflector) para satisfacer cualquier posibilidad aplicativa.

Cuando se planifica, es fundamental conocer a fondo las características de las dos soluciones para obtener el mejor efecto para el proyecto.



Ø160mm



Ø105mm

Lente



→ Aberturas efectivas
10° - 14° - 26° - 41°



La lente es el sistema óptico más innovador ya que nace expresamente para la fuente LED. Permite obtener haces mucho más precisos con un gradiente de difuminación muy suave. Targetti dispone de lentes de propiedad, es decir, diseña y fabrica lentes

especialmente para los LED seleccionados y en función del efecto deseado. En el caso de CCTEvo Architectural, se han estudiado lentes para los dos diámetros más grandes ya que son los que ofrecen la mejor relación entre calidad y eficiencia.



Ø160mm



Ø105mm



Ø78mm



Ø58mm

Reflector



→ Aberturas efectivas
10° - 14° - 31° - 40° -
55°

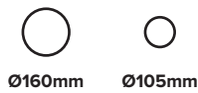
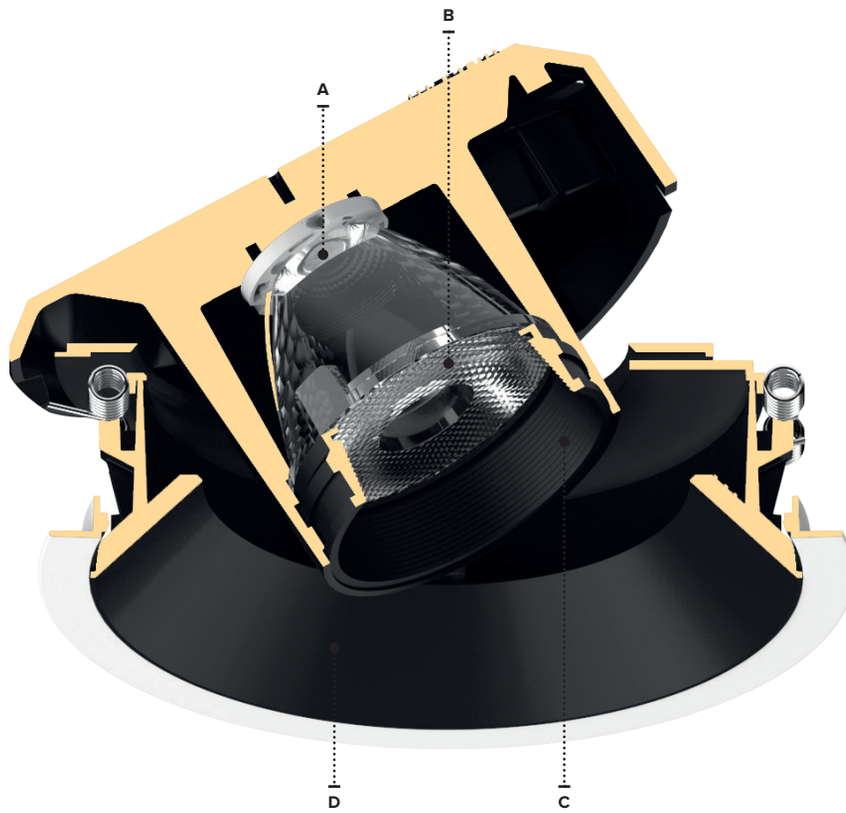


El reflector permite obtener haces bien distribuidos con un gradiente de difuminación (fall-off) más marcado. Desde siempre, Targetti crea los efectos luminosos de sus propias luminarias diseñando y fabricando internamente reflectores de aluminio prestando

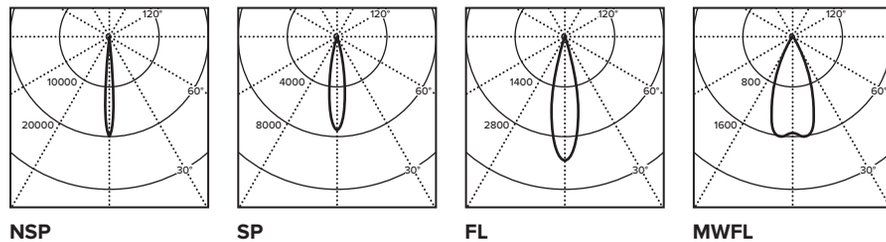
una atención especial a la calidad del efecto luminoso y a la homogeneidad del efecto, sin renunciar al rendimiento.

Gracias a esta experiencia hemos diseñado 4 reflectores diferentes, uno para cada tamaño.

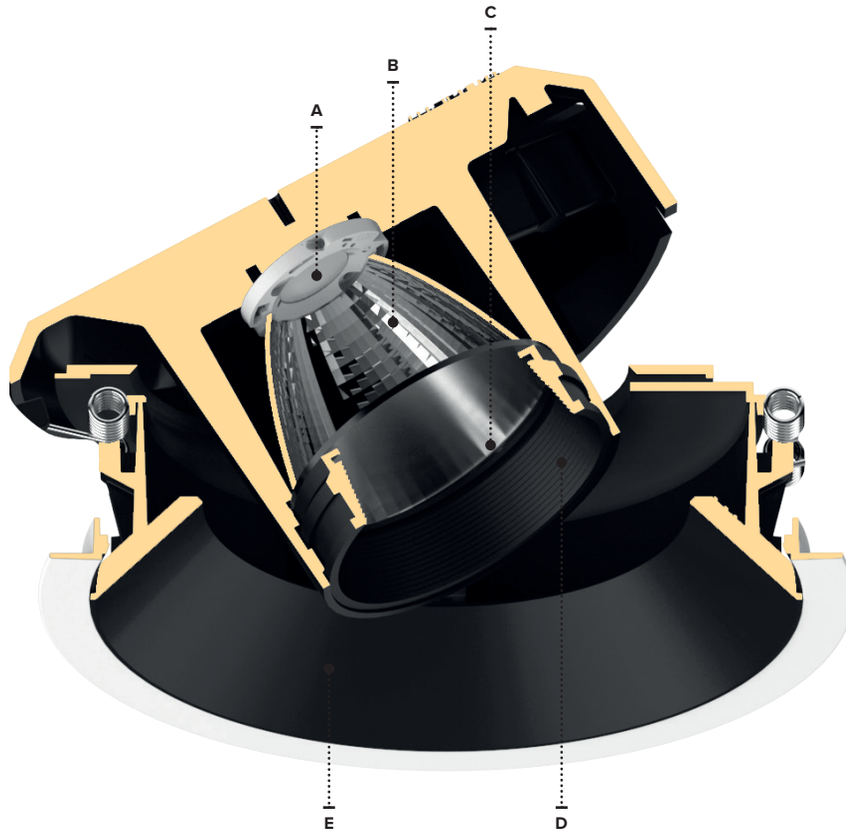
- A** LED COB Ra90
- B** Lente patentado en PMMA transparente
- C** Anillo de cut-off en silicona negro, para el cuidado control de la luz en salida
- D** Cubierta estética disponible en blanco o negro



Lente

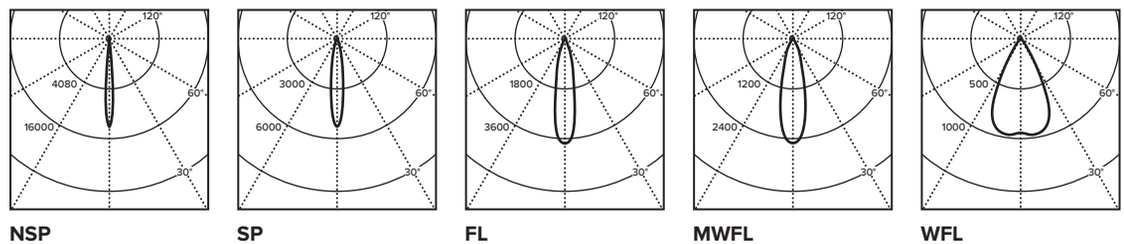


- A** LED COB Ra90
- B** Reflector de facetas convexas de aluminio anodizado especular
- C** Filtro holográfico
- D** Anillo de cut-off en silicona negro, para el cuidado control de la luz en salida
- E** Cubierta estética disponible en blanco o negro



- 
 Ø160mm
- 
 Ø105mm
- 
 Ø78mm
- 
 Ø58mm

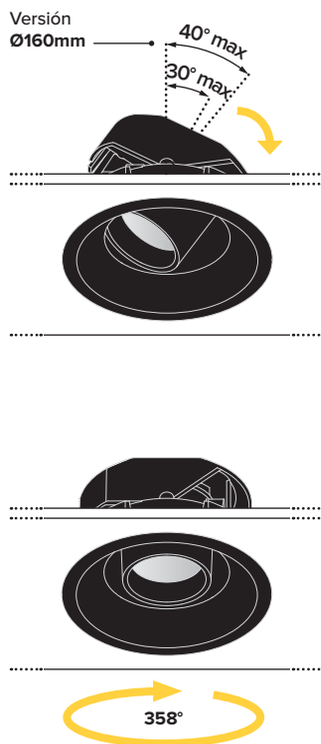
Reflector



Sistema de orientación VCR - Virtual Center Rotation

El sistema de orientación VCR es un sistema que, combinando rotación y traslación, permite obtener una inclinación de hasta 40° respecto al plano vertical y de 358° en el plano horizontal y estabilizarlo sin necesidad de otro bloque mecánico.

Para las versiones de \varnothing 160 mm y \varnothing 105 mm existe un bloque de orientación mecánico y un anillo graduado que permiten replicar con facilidad la orientación entre varios productos incluso antes de la instalación.



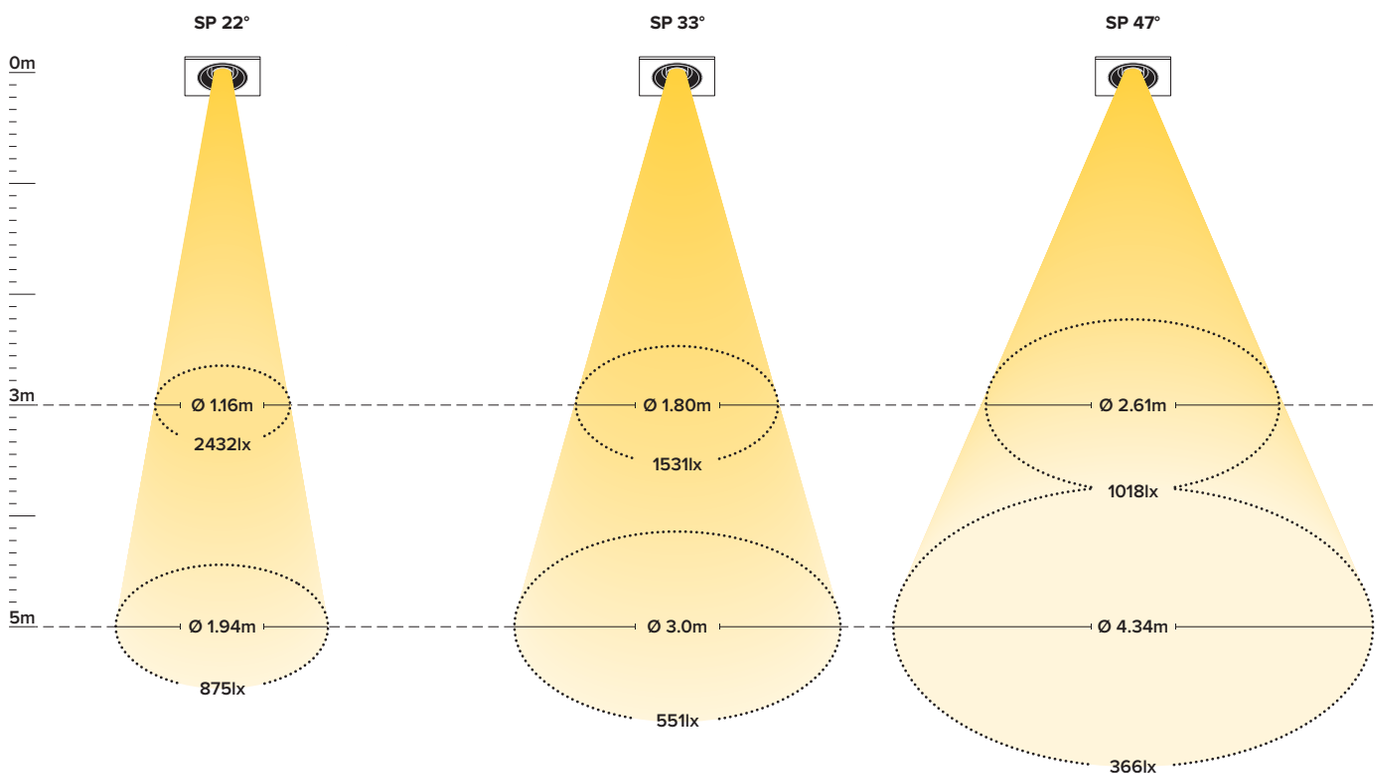
La versión de \varnothing 58 mm permite la orientación del cuerpo óptico solo en el plano vertical (máximo 30°).



Versión de potencia para iluminar desde grandes alturas

En caso de que sea necesario iluminar desde grandes alturas, la familia Architectural ofrece también una versión “de potencia” en el tamaño Ø160. La parte óptica visible es idéntica a las versiones estándares. Lo que cambia es el

disipador, estudiado para disipar el calor emanado de 64W de potencia y 7203 lm de flujo de la fuente. La versión de potencia de CCTEvo Architectural permite iluminar con eficacia espacios con alturas de hasta 5/6 metros.



Alimentación

Los diversos tipos de alimentación hacen que CCTEvo Architectural sea apto para diversas soluciones aplicativas, desde los pequeños espacios hasta los grandes proyectos.

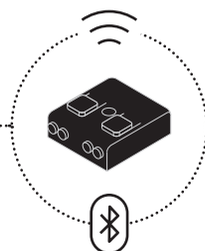
- Electrónica
- DALI



CASAMBI



Targetti Control
Powered By Casambi



CCTEvo
Architectural

1

Las versiones DALI se pueden controlar mediante la aplicación Casambi si están dotadas del accesorio correspondiente.



CCTEvo Extractable



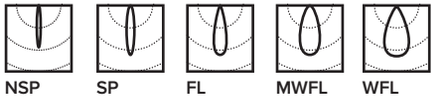
Llevar la luz a cualquier lugar del espacio no es fácil. A menudo, la única posibilidad es la instalación en el techo, pero no todas las luminarias pueden orientar la luz en la dirección deseada de modo eficaz.

A veces es necesario aplicar trucos técnicos que permitan, no solo girar la luminaria, sino también extraerla para llevar la luz a la superficie o a los elementos deseados.





Ópticas disponibles



NSP

SP

FL

MWFL

WFL



Flujo de la fuente

De 516lm
a 6354lm



Fuentes LED

LED blanco Ra90
LED blanco Ra>80*
*bajo petición



Temperaturas de color



2700 K

3000 K

3500 K

4000 K



2

Versiones



Trim
Plaster
White



Trim
Deep
Black



2

Diámetros

- LED Ra90 rendimiento de hasta 96lm/W
- LED Ra>80 rendimiento de hasta 109lm/W



Von unten

CCTEvo Extractable

Hemos desarrollado CCTEvo Extraíble al fin de trasladar la luz en cualquier lugar del espacio por medio de un equipo con diseño simple y minimalista, con atención al detalle y excelentes características funcionales.





El diseño de la versión extraíble de CCTEvo, disponible en dos tamaños diferentes, es fruto de opciones estéticas y funcionales.

El cuerpo de la luminaria es una pieza única estudiada para disipar lo mejor posible la fuente LED, el frontal cuenta con un diseño contemporáneo y minimalista para integrarse lo mejor posible con los contratechos.

Combinaciones de colores*



* Bajo petición es posible personalizar el anillo eligiendo entre las numerosas combinaciones de color de la gama Colours y los colores RAL disponibles.

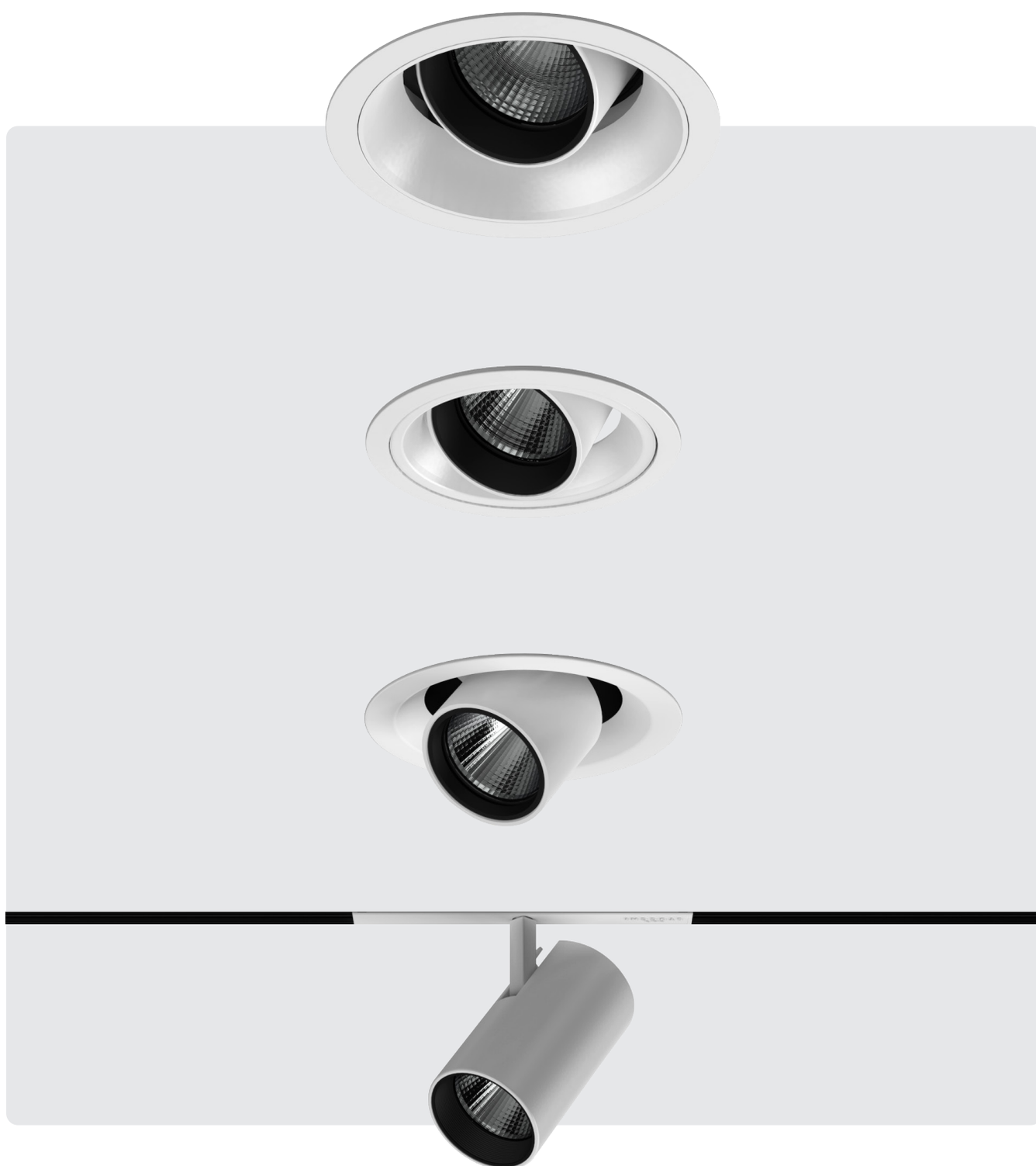
Ø	162mm	125mm
Reflector/Cover	○ ●	○ ●
Anillo	○ ●	○ ●

○ Plaster White ● Deep Black

Atención a los detalles

CCTEvo Extraíble, con la versión
Architectural, nace coordinado
con los proyectores de la gama
Label para crear una continuidad
estética y de rendimiento entre

productos con tipologías de
instalación diferentes (proyectores
de carril, proyectores empotrables
orientables, proyectores
empotrables extraíbles)





Para ambos tamaños es posible orientar el cuerpo de modo continuo de -25° a 75° en el plano vertical y de 355° en el horizontal. El valor -25° significa que es posible incluso retrasar el cuerpo óptico en el interior del contratecho. CCTEvo Extraíble cuenta con un kicker interno de ryton negro que cubre las posibles fugas de luz hacia el techo, independientemente de la posición asumida en fase de extracción.

Sin embargo, cuando está completamente extraído, parte de su cuerpo se alinea con el plano del contratecho ocultando completamente el foro de empotrado.

Dos sistemas ópticos

Es el sistema óptico que plasma la luz, que modela el haz. CCEvo Extraíble ofrece dos sistemas ópticos diferentes (lente y reflector),

ambos diseñados y fabricados internamente para obtener efectos diversos y satisfacer cualquier posibilidad aplicativa.



Ø125mm

Lente



→ Aberturas efectivas
10° - 14° - 29° - 41°



La versión más pequeña, con un diámetro de 125 mm, ofrece dos sistemas ópticos, lente

y reflector con cuatro aberturas de haz diferentes (NSP, SP, FL, MWFL).



Ø162mm



Ø125mm

Reflector



Ø162mm

Ø125mm

→ Aberturas efectivas
17° - 27° - 33° - 53°

→ Aberturas efectivas
10° - 12° - 33° - 45°



La versión más grande, con un diámetro de 162 mm, prevé el sistema óptico solo con reflector para haces más suaves (SP, FL, MWFL, WFL) que son ideales,

principalmente, en ambientes de comercio al por menor, donde a menudo es necesario crear acentos de luz sin fuertes contrastes de luminancia.

CCTEvo Gimbal



Elegir una luminaria empotrada Gimbal significa obtener una orientación sencilla pero eficaz, una alineación con el techo con a máxima limpieza formal, un diseño elegante y tecnológico al mismo tiempo.





Ópticas disponibles



SP



FL



MWFL



Flujo de la fuente

De 1266lm
a 3180lm



Fuentes LED

LED blanco Ra90



Temperaturas de color



2700 K



3000 K



3500 K



4000 K



2

Versiones



2

Diámetros



Trim
Plaster
White



Trim
Deep
Black

- LED Ra90 rendimiento de hasta 102lm/W
- LED Ra>80 rendimiento de hasta 116lm/W



Von unten

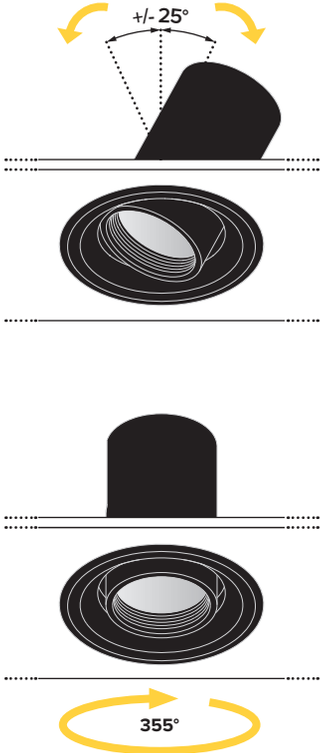
CCTEvo Gimbal

Es el más simple de la familia CCTEvo Gimbal y está disponible en dos tamaños diferentes, \varnothing 125 mm y \varnothing 105 mm. Nace como un producto especial para un proyecto importante de Retail que se ha perfeccionado e industrializado posteriormente para responder a las necesidades especiales de este segmento aplicativo.





Un verdadero proyector empotrable con resultados profesionales, un diseño minimalista y posibilidad de orientación de hasta +/-25°. Se puede equipar con dos sistemas ópticos diferentes: con lente para haces de luz más netos y definidos, con reflector para emisiones más suaves y uniformes.



Combinaciones de colores*



* Bajo petición es posible personalizar el anillo eligiendo entre las numerosas combinaciones de color de la gama Colours y los colores RAL disponibles.

Ø	125mm	105mm
Reflector/Cover	○ ●	○ ●
Anillo	○ ●	○ ●

○ Plaster White ● Deep Black





CCTēvo

Targetti Sankey S.p.A.

via Pratese 164
50145 Firenze, Italia

Phone. 055 37911
Fax. 055 3791 266

targetti@targetti.com
www.targetti.com

Customer Care
customer@targetti.com

Customer Service
technical@targetti.com

Lighting Consulting
project@targetti.com

Graphic design
lcd.it

Release 1.3 Julio 2022