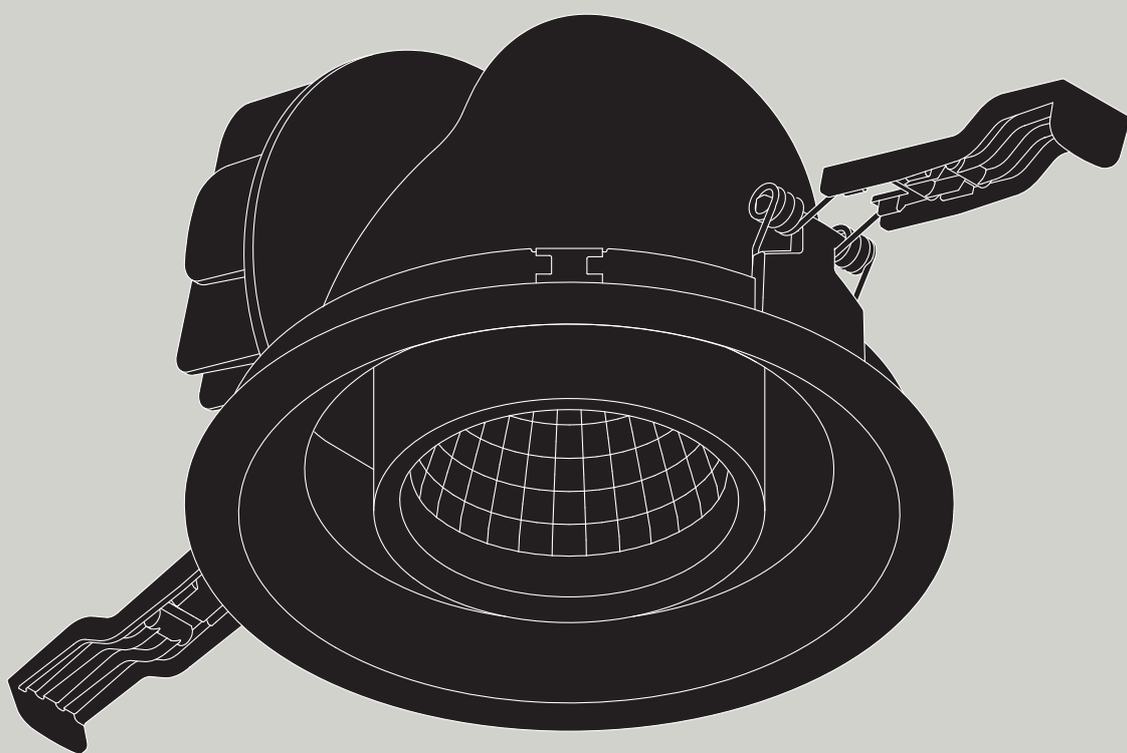


# CCTEVO



TARGETTI

**TARGETTI**





# CCTEVO



FAMILY

La luce ha mille sfumature,  
infinite tonalità, straordinaria potenza  
espressiva, che necessita di controllo,  
di strumenti in grado di regolarla,  
sagomarla, orientarla.



Per questo motivo nasce il programma  
CCTEvo, la nuova generazione di incassi,  
plafoni, sospensioni e parete a LED per  
l'illuminazione architettonica professionale.  
Cinque diverse gamme di prodotto capaci  
di assolvere a funzioni diversificate.

Un unico nome e un unico feeling  
poiché derivate dalla stessa piattaforma  
costruttiva.

Grazie alla diversa geometria delle ottiche e ai dettagli costruttivi è possibile ottenere differenti tipologie di illuminazione: un'illuminazione diffusa, un'illuminazione uniforme sui piani verticali e un'illuminazione d'accento.

Tutta la gamma ha volutamente un design sobrio e una spiccata attenzione ai dettagli estetici per far sì che ogni versione di CCTEvo diventi parte integrante dello spazio architettonico.

Luce diffusa

Luce piani verticali

Luce d'accento

mm

**Downlight  
UGR/VWFL**

**Wall Washer**

**Architectural**

**Extractable**

**Gimbal**

Ø214



Ø180



Ø160



Ø140



Ø125



Ø105



Ø78



Ø58



Un programma ampio e profondo che vede taglie e pacchetti lumen diversi per ciascuna famiglia, così da rispondere ad esigenze prestazionali differenti anche all'interno dello stesso progetto

pur mantenendo la stessa coerenza estetica.

Parte della gamma è disponibile sia in versione Trim completa di anello di finitura, che in versione

trimless a totale scomparsa nel controsoffitto.



		Ø214mm	Ø160mm	Ø105mm	Ø78mm	Ø58mm	Ø180mm	Ø140mm	
Ø	Versione	Trim							
		Trimless							
🔍	Sistema ottico	Lente							
		Riflettore	•	•	•	•	•	•	
📐	Apertura fascio	NSP							
		SP							
		FL			•	•	•		
		MWFL							
		WFL			•	•	•		
		WFL URG	•	•				•	•
		VWFL	•	•				•	•
		WW							
🌊	Flusso sorgente	fino a 1000lm							
		1000/1500lm			•	•	•		
		1500/2000lm			•				•
		2000/2500lm		•	•				
		2500/3000lm		•	•			•	
		3000/4000lm	•	•	•				
		4000/5000lm	•	•	•				
		5000/6000lm	•						
🎨	Temp. colore	2700K	•	•	•	•	•	•	
		3000K	•	•	•	•	•	•	
		3500K	•	•	•	•	•	•	•
		4000K	•	•	•	•	•	•	•
		Tunable White		•	•				
📏	Resa cromatica	Ra90	•	•	•	•	•	•	
📏	Altezza apparecchio max	70mm			•				
		80mm		•	•				
		100mm				•	•		
		110mm	•	•					
		130mm							
		135mm	•						
		146mm							
		186mm							
IP	Grado IP	IP20					•	•	
		IP54 vano ottico	•	•	•	•			



**CCTEvo  
Wall Washer**



**CCTEvo  
Architectural**



**CCTEvo  
Extractable**



**CCTEvo  
Gimbal**

Ø160mm	Ø105mm	Ø58mm	Ø160mm	Ø105mm	Ø78mm	Ø58mm	Ø160mm	Ø125mm	Ø125mm	Ø105mm

# CCTEvo Downlight



Lo strumento migliore per l'illuminazione generale di alta qualità, ideale per uffici e aree comuni.

La progettazione dell'illuminazione generale di uno spazio si focalizza prevalentemente sui piani orizzontali, privilegiando i dati prestazionali, uniformità e la completa rispondenza alle normative di riferimento soprattutto nell'ambito dei luoghi di lavoro. È per soddisfare queste esigenze che è nato CCTEvo Downlight.







#### Ottiche disponibili



FL



WFL  
(UGR)



WFL



VWFL



#### Flusso sorgente

Da 1098lm  
a 7530lm



#### Sorgenti LED

White LED Ra90 - Ra80  
Tunable White Ra90



#### Temperatura colore



2700 K



3000 K



3500 K



4000 K



#### Tunable white



2700 K

5000 K



2

#### Versioni



Trimless



Trim



5

#### Taglie

- Pacchetti lumen diversificati per i diametri più grandi
- LED Ra 90 efficienza fino a 116lm/W
- LED Ra 80 efficienza fino a 132lm/W

IP54

parte a vista

## CCTEvo Downlight

La vasta scelta di diametri, finiture, pacchetti lumen, temperature colore, consente una totale libertà progettuale, offrendo la soluzione adeguata ad ogni esigenza. Il diametro più grande di 214mm è perfetto anche per progetti di "retrofit" di vecchi apparecchi fluorescenti. Il diametro più piccolo di 58mm permette un'illuminazione ampia e morbida ma moderata e controllata.





**A Vano ottico IP54**

Il prodotto è installabile in controsoffitti chiusi di ambienti caratterizzati da un alto tasso di umidità, come bagni e centri benessere, o in zone dove vi è un'elevata circolazione di polveri. Lo schermo di protezione, unito ad una guarnizione in silicone che lo blocca all'apparecchio, conferisce al vano ottico il grado IP54. Vano incassato IP20



**Versioni Trim e Trimless**

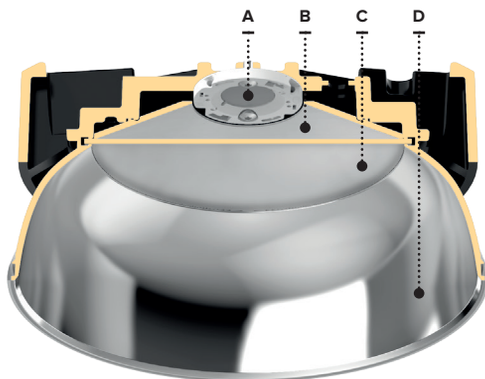
Versioni trim dotate di anello sottile (2 mm) e versioni trimless.

L'installazione risulta semplice e rapida. Anche nella versione trimless l'apparecchio resta perfettamente ispezionabile anche una volta installato.

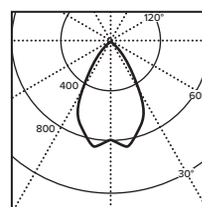
## Ottica WFL URG e VWFL

Versioni dai diametri più grandi equipaggiate con ottiche WFL UGR idonee all'installazione negli uffici secondo la normativa (EN12464-1) per valori di UGR<19 e  $L65 < 1000 \text{ cd/m}^2$  e con ottiche VWFL per un'illuminazione

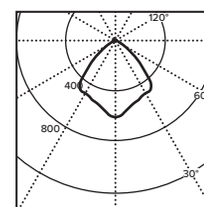
uniforme e morbida a 360°. Entrambe le versioni hanno il banco ottico arretrato rispetto al piano di incasso e uno schermo diffondente che nasconde alla vista la sorgente luminosa e protegge il LED.



- A** LED COB Ra90
- B** Recuperatore interno in termoplastico bianco ad elevata riflettanza
- C** Schermo di chiusura diffondente con film olografico a supporto acrilico
- D** Riflettore termoplastico profondo con metallizzazione speculare



WFL UGR



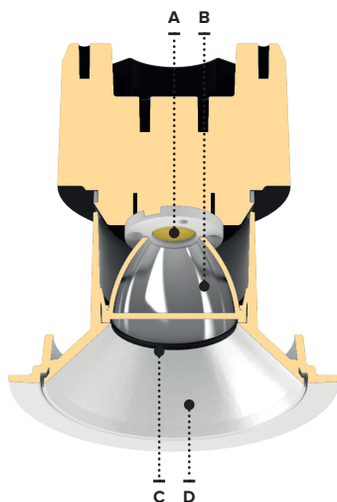
VWFL

Versioni idonee all'installazione negli uffici con video terminale (EN12464-1)

## Ottica FL e WFL

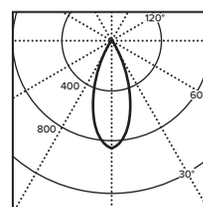
Versioni più piccole equipaggiate con ottiche FL e WFL idonee all'installazione in spazi come

sale riunioni, sale meeting, sale di attesa e corridoi.



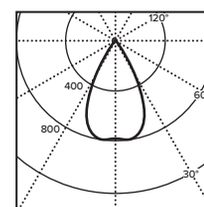
- A** LED COB Ra90
- B** Riflettore in plastica metallizzata
- C** Schermo di chiusura diffondente con film olografico a supporto acrilico
- D** Cover Cut Off verniciato bassa luminanza

Diametro 78mm

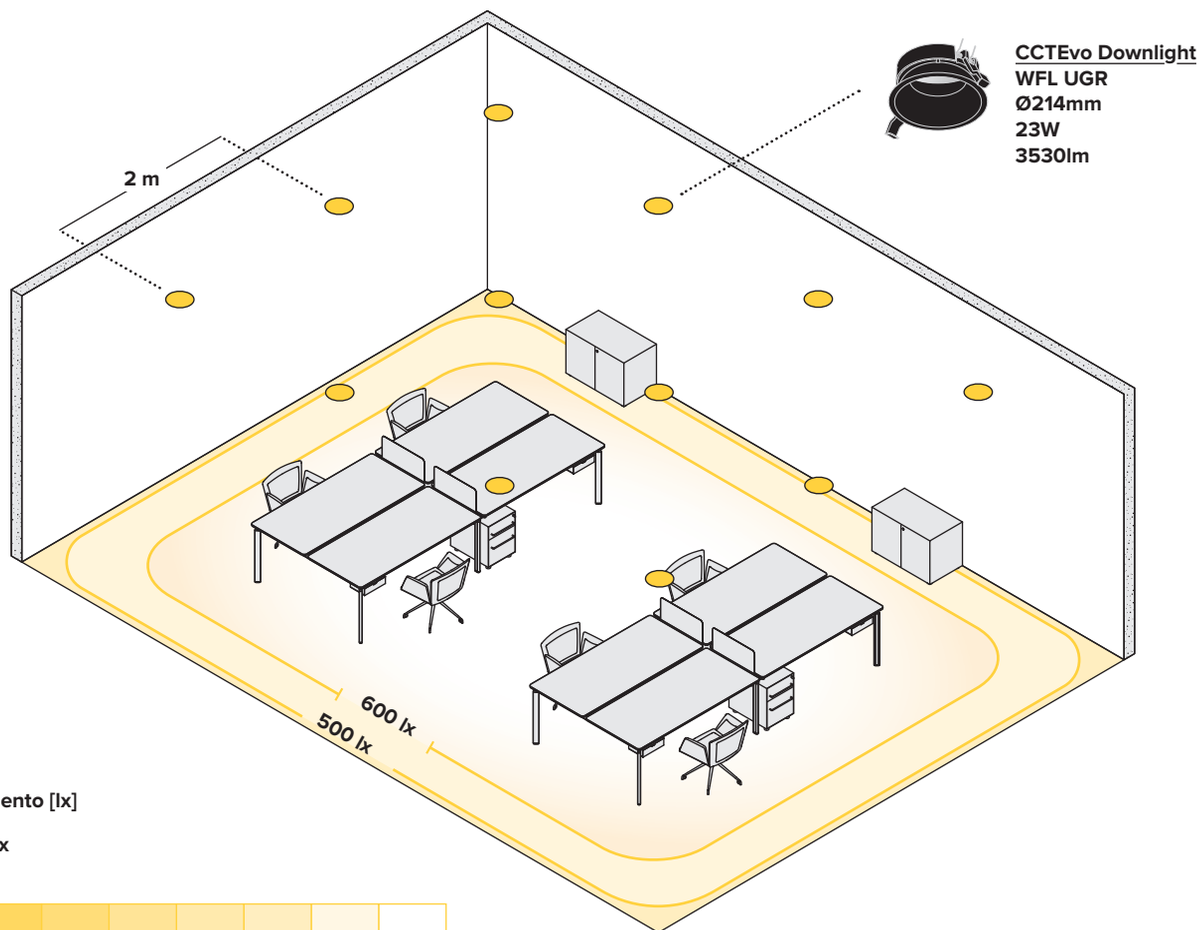


FL Ø78 29°  
Ø58 38°

Diametro 58mm



FL Ø78 39°  
Ø58 55°



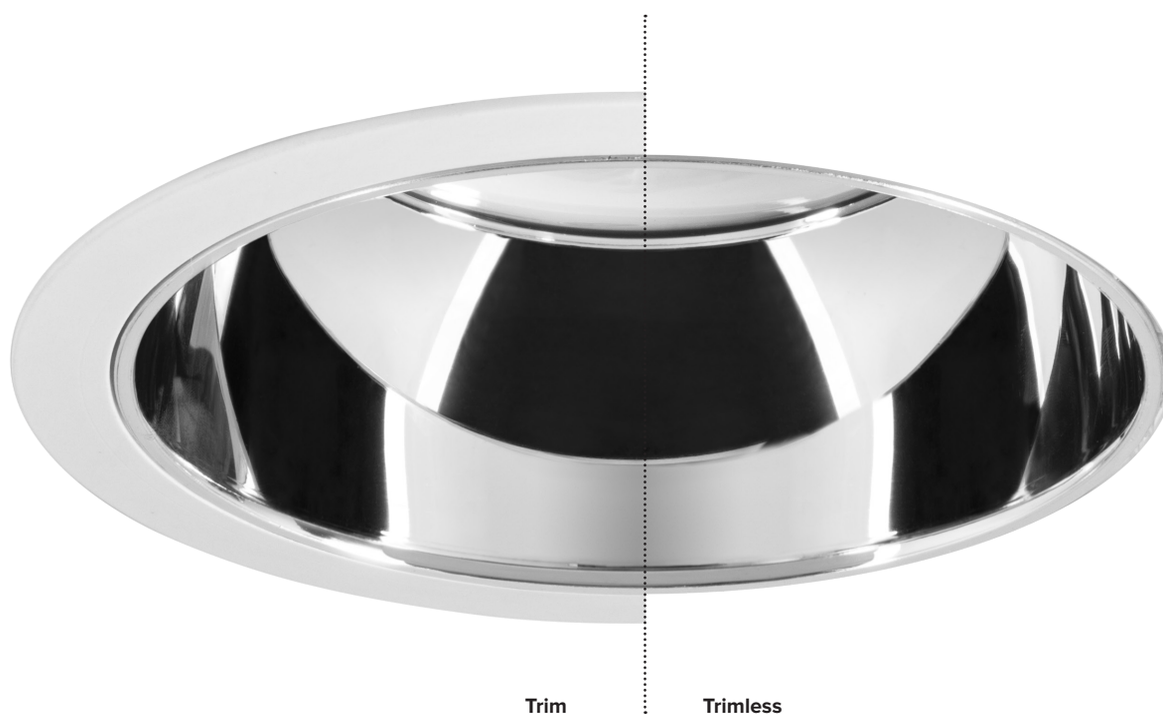
La versione **WFL UGR** con la sua ottica in bassa luminanza consente un ottimo controllo dell'abbagliamento e al tempo stesso una perfetta uniformità. La versione **VWFL** oltre a garantire un'ottima uniformità permette di creare un'atmosfera piacevole e rilassante con un'illuminazione morbida in tutto lo spazio.



## Versioni Trim e Trimless

Attenzione ai dettagli estetici con versioni trimless senza anello a vista e con versioni con anello con finitura bianca e nera.

Le versioni Trimless permettono una totale integrazione nell'architettura per una completa pulizia formale.



## Combinazioni colore\*

Le versioni più grandi hanno il riflettore in materiale termoplastico speculare metallizzato, mentre quelle piccole, hanno cover termoplastica verniciata.



\* Su richiesta è possibile personalizzare l'apparecchio scegliendo tra le tantissime combinazioni colore della gamma Colours e dei colori RAL disponibili.

Ø	214mm	160mm	105mm	78mm	58mm
Riflettore/Cover	●	●	●	○ ●	○ ●
Anello	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●

○ Plaster White    ● Deep Black    ● Metallizzato speculare



Anello



Riflettore/  
Cover

Il riflettore è speculare per le versioni superiori a Ø105, mentre i diametri più piccoli hanno una cover in tinta con l'anello.

Trim



**Anello**  
Plaster White



**Anello**  
Deep Black



**Cover/Anello**  
Plaster White



**Cover/Anello**  
Deep Black

Trimless



Ø214mm | Ø160mm | Ø105mm

**Riflettore**  
Metalizzato speculare



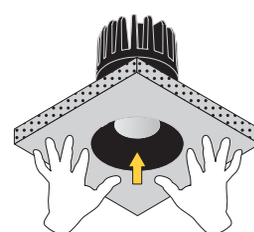
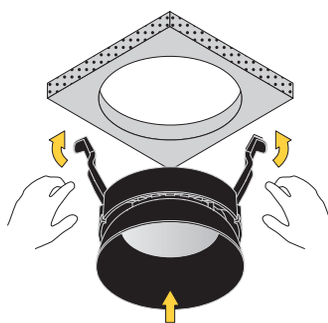
Ø78mm | Ø58mm

**Cover**  
Plaster White



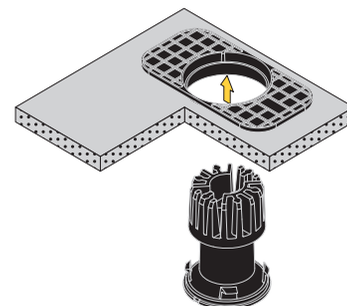
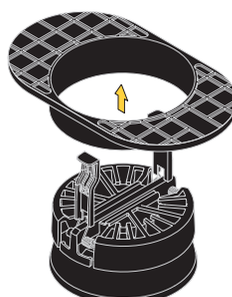
Ø78mm | Ø58mm

**Cover**  
Deep Black



**Versioni Trimless facili da installare**

L'apparecchio arriva completo di flangia che deve essere fissata tramite viti al cartongesso, poi stuccata. I vari "spessori" in dotazione, consentono di adeguare il prodotto in base ai diversi controsoffitti. Per ultimo si installa il prodotto. Le versioni più grandi si fissano alla dima tramite le classiche molle, mentre le versioni più piccole si agganciano con un semplice "click". Niente di più semplice!



## Differenti tonalità di luce

Tutte le versioni sono equipaggiate da sorgenti LED di altissima qualità, tutte Ra90 con temperature 2700K – 3000K – 3500K – 4000K, in modo da offrire ogni possibile

soluzione progettuale legata in particolar modo ai diversi ambiti in cui siano necessarie tonalità più calde o più neutre.



2700 K

5000 K



Ø160mm

Ø105mm



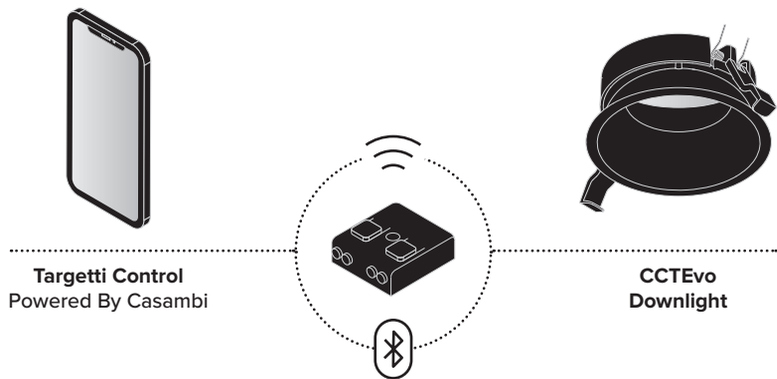
### Soluzioni Tunable white

La nuova versione Tunable White è stata studiata per illuminare ambienti in cui è richiesta una luce “dinamica”, che accompagni le persone durante le loro attività cambiando tonalità in base ai momenti della giornata. È disponibile nelle taglie Ø160mm e Ø105mm con controllo remoto della temperatura colore da 2700K a 5000K e un’ottima resa del colore (Ra 90).

## Alimentazione

Le diverse tipologie di alimentazione rendono CCTEvo Downlight adatto a soluzioni applicative diverse, dal piccolo spazio, ai grandi progetti.

- Elettronica
- DALI
- DALI DT8 per le versioni Tunable White



① Le versioni DALI e DALI DT8 possono essere controllate con l'applicazione Casambi se dotate di apposito accessorio.

# CCTEvo TUBE Downlight



CCTEvo amplia le sue possibilità applicative aggiungendo in gamma la versione “Tube” ideale laddove non sia possibile incassare ma sia necessario installare su superficie ed avere comunque un’illuminazione generale di uffici, spazi comuni, vani scale e aree ingresso.







#### Ottiche disponibili



WFL  
(UGR)



VWFL



#### Flusso sorgente

Da 1098lm  
a 6478lm



#### Sorgenti LED

White LED Ra90  
White LED Ra>80 su  
richiesta



#### Temperatura colore



2700 K



3000 K



3500 K



4000 K



2

#### Taglie



4

#### Versioni



IP20

## CCTEvo Tube

Plafone, Sospensione, Parete,  
Binario

La vasta scelta di diametri, finiture, pacchetti lumen, temperature colore, consente una totale libertà progettuale, offrendo la soluzione adeguata ad ogni esigenza. Il diametro più grande di 214mm è perfetto anche per progetti di "retrofit" di vecchi apparecchi fluorescenti. Il diametro più piccolo di 58mm permette un'illuminazione ampia e morbida ma moderata e controllata.





Ø180  
20W – 2900lm



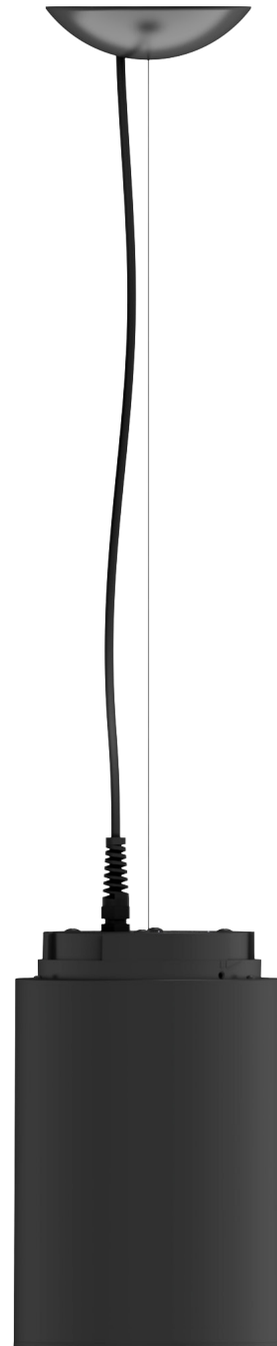
Ø140mm  
12W – 1600lm

#### **Vano ottico IP54**

Il prodotto è installabile in controsoffitti chiusi di ambienti caratterizzati da un alto tasso di umidità, come bagni e centri benessere, o in zone dove vi è un'elevata circolazione di polveri. Lo schermo di protezione, unito ad una guarnizione in silicone che lo blocca all'apparecchio, conferisce al vano ottico il grado IP54. Vano incassato IP20



**Sospensione**



Cinque diversi sistemi di fissaggio che non solo permettono di installare il prodotto a soffitto, parete e binario ma anche di combinare tra loro le diverse unità luminose per lavorare in combinazione tra luce diretta e indiretta.

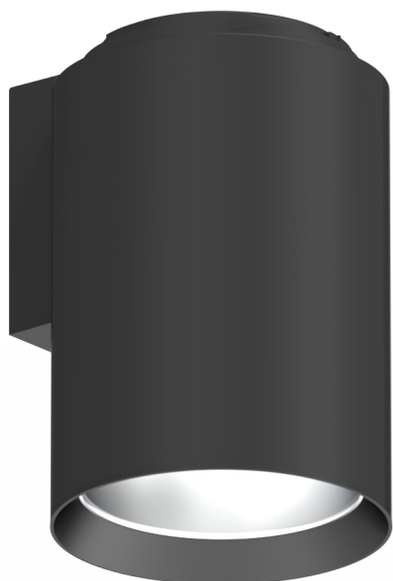


---

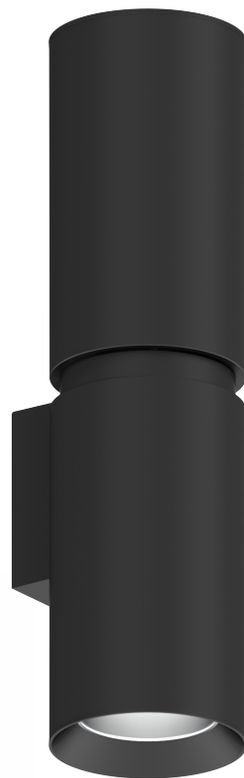
Tutte le versioni sono equipaggiate con LED Ra90 ad altissima resa cromatica e disponibili in quattro diverse temperature colore: 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.



**Plafone**



**Parete**



**Parete  
Diretta / Indiretta**

**Su richiesta**



CCTEVO Tube è disponibile su richiesta in tutti i colori della gamma "Easy Custom Color". Per scoprire la cartella colori consultare il sito nella sezione Download.

# CCTEvo Wall Washer



L'illuminazione dei piani verticali offre grandi vantaggi, dà ampiezza e luminosità ad un ambiente, garantisce un ottimo comfort visivo perché la luce si distribuisce nello spazio per riflessione, aiuta l'orientamento perché favorisce l'attenzione e il senso di sicurezza.







#### Ottiche disponibili



WW



#### Flusso sorgente

Da 1496lm  
a 4643lm



#### Sorgenti LED

White LED Ra90 - Ra80



#### Temperatura colore



2700 K

3000 K

3500 K

4000 K



2

#### Versioni



Trimless



Trim



3

#### Taglie



IP54 parte a vista

## CCTEvo Wall Washer

Da sempre Targetti pone una particolare attenzione all'illuminazione dei piani verticali, progettando con assoluta cura e precisione i suoi sistemi ottici. Per questo motivo ha studiato una nuova gamma di downlight con un'ottica asimmetrica completamente ripensata e riprogettata.





Ø160mm  
Max 32W - 4049lm



Ø105mm  
max 15W - 2035lm



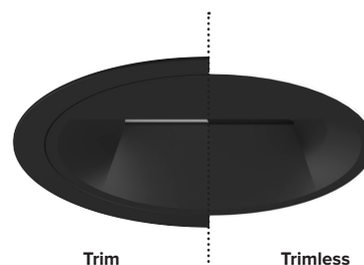
Ø78mm  
Max 12W 1581lm

### 3 diversi diametri

La gamma è costituita da 3 diametri: 160mm, 105mm, 78mm.

Un plus importante per questa gamma di prodotti, che ne evidenzia le potenzialità. Sempre più frequentemente vi è l'esigenza di illuminare in maniera asimmetrica anche spazi o corridoi di superfici ridotte. In questi casi le dimensioni dell'apparecchio devono essere proporzionate a quelle dello spazio senza che ciò pregiudichi il conseguimento dell'effetto luminoso desiderato.

Se versioni di incassi Wall Washer dal diametro oltre i 10cm sono piuttosto diffuse sul mercato, è molto difficile reperire versioni dal diametro minore poiché è molto complesso progettare ottiche così piccole con un'emissione diversa sui due assi.



### Versioni Trim e Trimless

Due diverse versioni, Trim e Trimless, entrambe disponibili in questa nuova soluzione ottica con finitura in bianco e nero. Scegliere una soluzione piuttosto che un'altra è prevalentemente una scelta estetica.

Le versioni Trimless sono già complete di flangia compatibile per controsoffitti che vanno dai 13 ai 17mm.

## Combinazioni colore\*

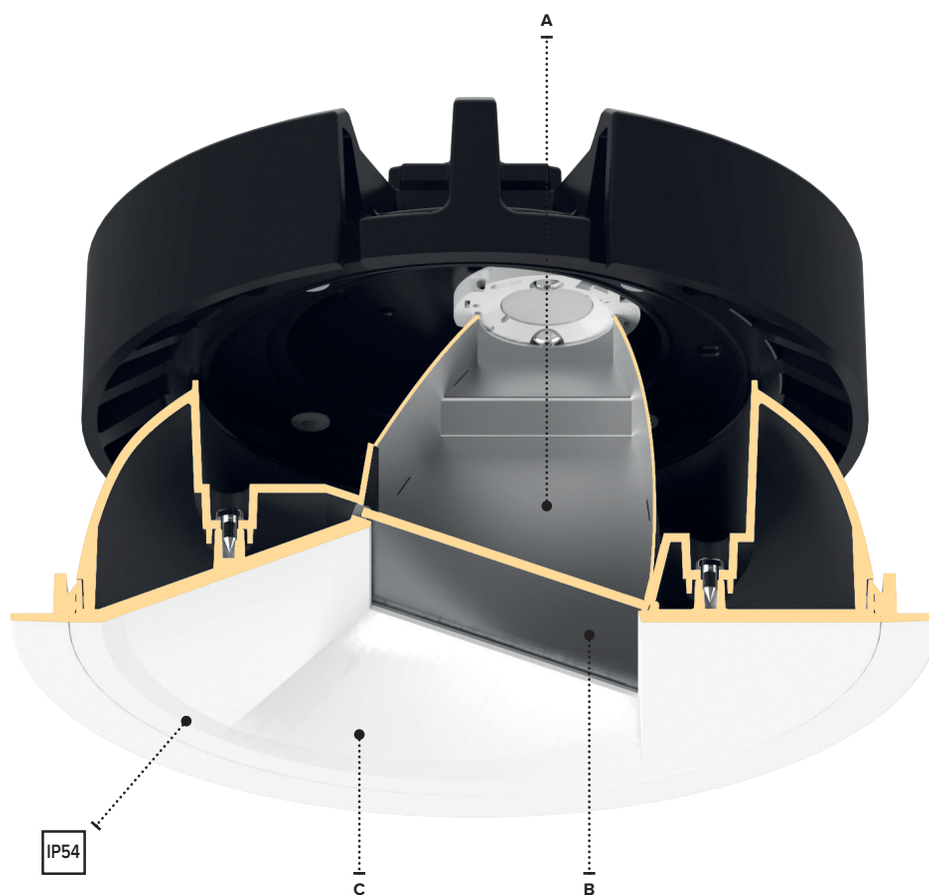


\* Su richiesta è possibile personalizzare l'apparecchio scegliendo tra le tantissime combinazioni colore della gamma Colours e dei colori RAL disponibili.

Ø	160mm	105mm	78mm
Riflettore/Cover	○ ●	○ ●	○ ●
Anello	○ ●	○ ●	○ ●

○ Plaster White    ● Deep Black

- A** Riflettore asimmetrico in alluminio pre-anodizzato ad alta riflettanza completamente nascosto alla vista
- B** Schermo di chiusura diffondente con film olografico a supporto acrilico che oltre a diffondere uniformemente la luce, conferisce al vano ottico il grado IP54
- C** Elemento strutturale termoplastico sagomato che costituisce la valenza estetica dell'apparecchio, accuratamente disegnato in tinta con l'anello dell'apparecchio: bianco o nero



## Ottica Wall Washer

L'ottica wall washer di CCTEvo è stata completamente ripensata. Una nuova soluzione che segue le logiche delle versioni WW di ultima generazione, dove la geometria ottica è studiata con

il duplice obiettivo di illuminare in maniera completamente uniforme i piani verticali, ma allo stesso tempo di essere parte integrante del design dell'apparecchio.

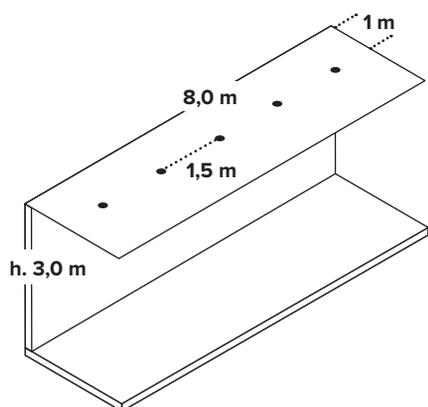


Per ottenere un effetto uniforme sull'asse verticale della superficie da illuminare, è indicato progettare con un'ottica wall washer considerando il rapporto 1 a 3. Significa che gli apparecchi devono essere distanti dalla parete da illuminare di circa un terzo la sua altezza.

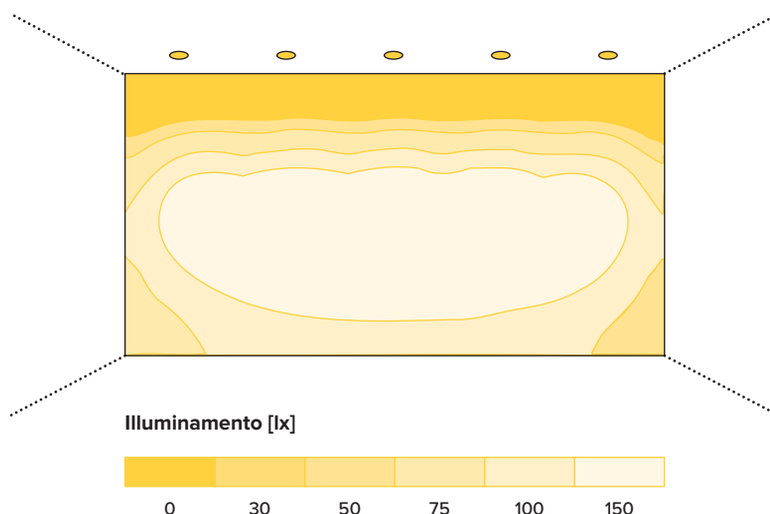
Se gli apparecchi vengono installati più distanti dalla superficie il rischio è avere un attacco della luce in parete troppo basso, se invece

troppo vicini, si rischia di perdere uniformità sull'asse verticale.

Per avere uniformità orizzontale le indicazioni generali sono di utilizzare come distanza tra gli apparecchi la stessa distanza dalla parete. Con CCTEvo Wall Washer invece è possibile aumentare questa distanza pur mantenendo la stessa uniformità, risparmiando sull'acquisto dei singoli punti luce e sui consumi.



**CCTEvo Wall Washer**  
 Ø78mm  
 12W  
 1557lm





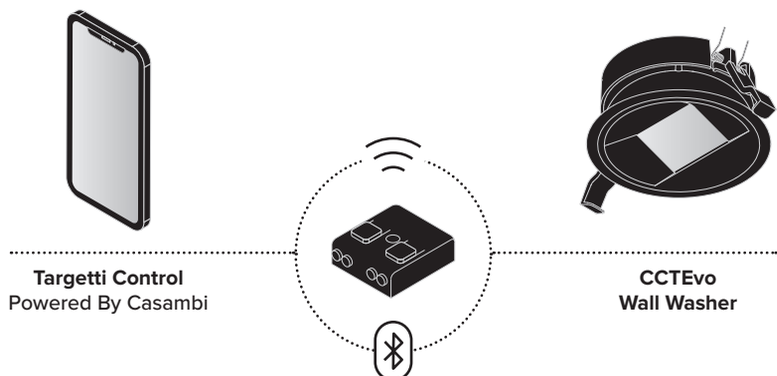
Tutte le versioni sono equipaggiate da sorgenti LED di altissima qualità, tutte Ra90 con temperature 2700K – 3000K – 3500K – 4000K, in modo da offrire ogni possibile

soluzione progettuale legata in particolar modo ai diversi ambiti in cui siano necessarie tonalità più calde o più neutre.

## Alimentazione

Le diverse tipologie di alimentazione rendono CCTEvo Wall Washer adatto a soluzioni applicative diverse, dal piccolo spazio, ai grandi progetti.

- Elettronica
- DALI



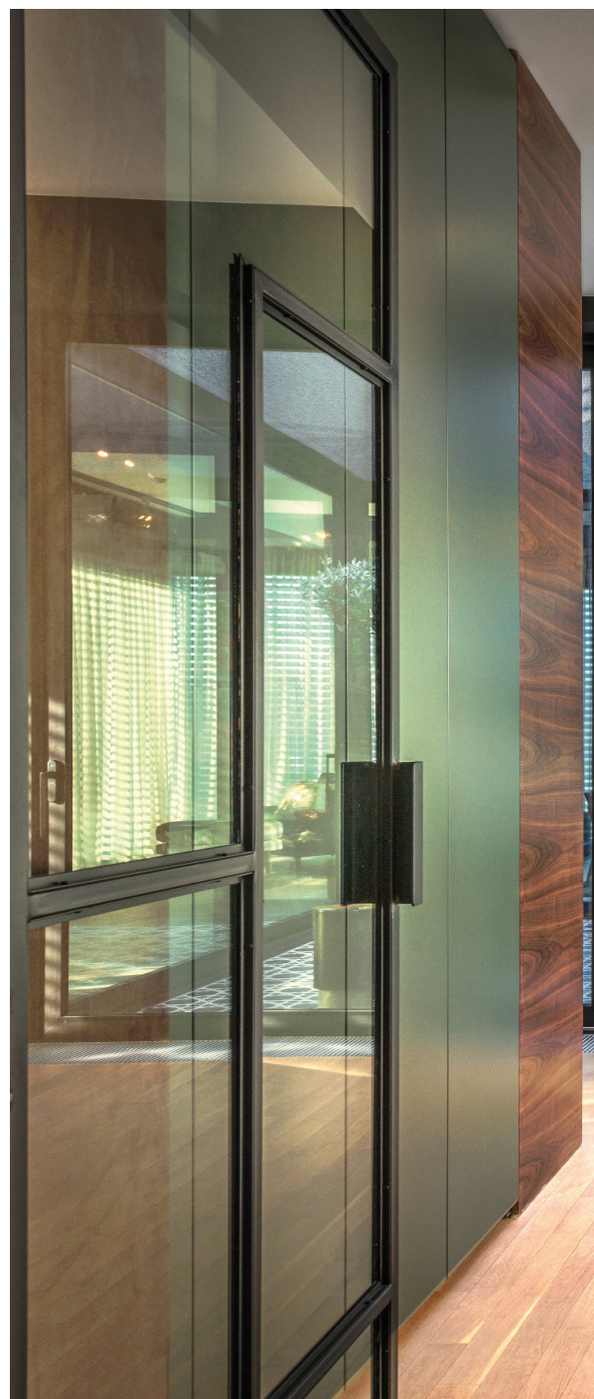
① Le versioni DALI possono essere controllate con l'applicazione Casambi se dotate di apposito accessorio.

# CCTEvo Architectural



La luce d'accento è capace di creare e trasformare l'atmosfera di uno spazio. L'incredibile fascino di questo tipo di illuminazione è dato dal contrasto tra zone di luce e zone d'ombra e dal passaggio tra le due condizioni di luce.

Questo tipo di illuminazione non può prescindere dall'impiego di apparecchi professionali poiché la luce concorre in maniera significativa alla creazione dello stile di uno spazio.







#### Ottiche disponibili



NSP



SP



FL



MWFL



WFL



#### Flusso sorgente

Da 528lm  
a 7313lm



#### Sorgenti LED

White LED Ra90  
Tunable White Ra90  
White LED Ra>80 su  
richiesta



#### Temperatura colore



2700 K



3000 K



3500 K



4000 K



2

#### Versioni



Trimless



Trim



4

#### Taglie

- LED Ra90 efficienza fino a 107lm/W
- LED Ra>80 efficienza fino a 122lm/W

IP40

parte a vista

## CCTEvo Architectural

È la versione più tecnica e sofisticata dell'intera gamma CCTEvo. È la soluzione più idonea ad un'illuminazione professionale d'accento, altamente specializzata.

Una gamma di proiettori incassati orientabili a luce focalizzata disponibile in 4 diametri con pacchetti lumen differenti, due sistemi ottici (lente e riflettore) e quattro diverse aperture di fascio. Si presenta nella doppia versione Trim con anello di finitura e Trimless, senza anello a vista.





Ø160mm  
Max 64W - 7313lm



Ø105mm  
Max 19W - 2227lm



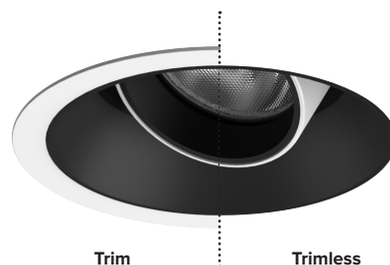
Ø78mm  
Max 12W - 1577lm



Ø58mm  
Max 9,5W - 1158lm

### La cura del dettaglio

CCTEvo Architectural nasce per illuminare spazi dove la cura del dettaglio estetico è importante. Ecco perché la stessa cura e attenzione è stata posta anche sull'anello e sui colori di finitura.



### Versioni Trim e Trimless

Con soli 2mm di spessore, l'anello della versione Trim ha un minimo impatto nel controsoffitto, esiste comunque anche una versione Trimless senza anello a vista per la massima integrazione nell'architettura.

## Finiture

Le soluzioni standard di finitura sono un total white, un total black e una versione bicolore, implementabili con tutti i colori della gamma Colours e RAL che Targetti offre su richiesta. Dalla sezione download è possibile scaricare il leaflet con tutte le colorazioni disponibili.

Tutte le versioni sono in bassa luminanza, grazie alla sorgente retrocessa rispetto al piano del soffitto e grazie all'anello cut-off nero. In più la versione Total Black elimina completamente la componente di luce diffusa nel soffitto, unendo alla componente estetica anche la componente funzionale.



Trim

Trimless

## Combinazioni colore\*



\* Su richiesta è possibile personalizzare l'apparecchio scegliendo tra le tantissime combinazioni colore della gamma Colours e dei colori RAL disponibili.

Ø	160mm	105mm	78mm	58mm
Riflettore/Cover	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●
Anello	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●

○ Plaster White    ● Deep Black

→ Dalla sezione download è possibile scaricare il leaflet con tutte le colorazioni disponibili.



Nasce in coordinato con i proiettori della gamma Label con lo scopo di creare una continuità estetica e di performance tra prodotti con tipologie di installazione diverse (proiettori a binario, proiettori da incasso orientabili, proiettori da incasso estraibili).

## Sistemi ottici

L'incisività di un effetto o il gradiente di sfumatura, sono il risultato della tipologia di ottica utilizzata. CCTEvo Architectural offre di due diversi sistemi ottici (lente e riflettore) per coprire ogni possibilità applicativa.

Quando si progetta è fondamentale conoscere a fondo le caratteristiche di entrambe le soluzioni per ottenere l'effetto migliore per il proprio progetto.



Ø160mm



Ø105mm

## Lente



→ Aperture effettive  
10° - 14° - 26° - 41°



La lente è il sistema ottico più innovativo perché nato appositamente per la sorgente LED. Consente di ottenere fasci molto precisi con un gradiente di sfumatura molto morbido. Targetti ha lenti proprietarie ovvero progetta e produce

lenti appositamente per i LED scelti e in funzione dell'effetto desiderato. Nel caso di CCTEvo Architectural sono state studiate lenti per i due diametri più grandi perché sono in grado di offrire il miglior rapporto tra qualità ed efficienza.



Ø160mm



Ø105mm



Ø78mm



Ø58mm

## Riflettore



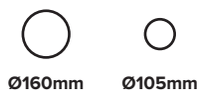
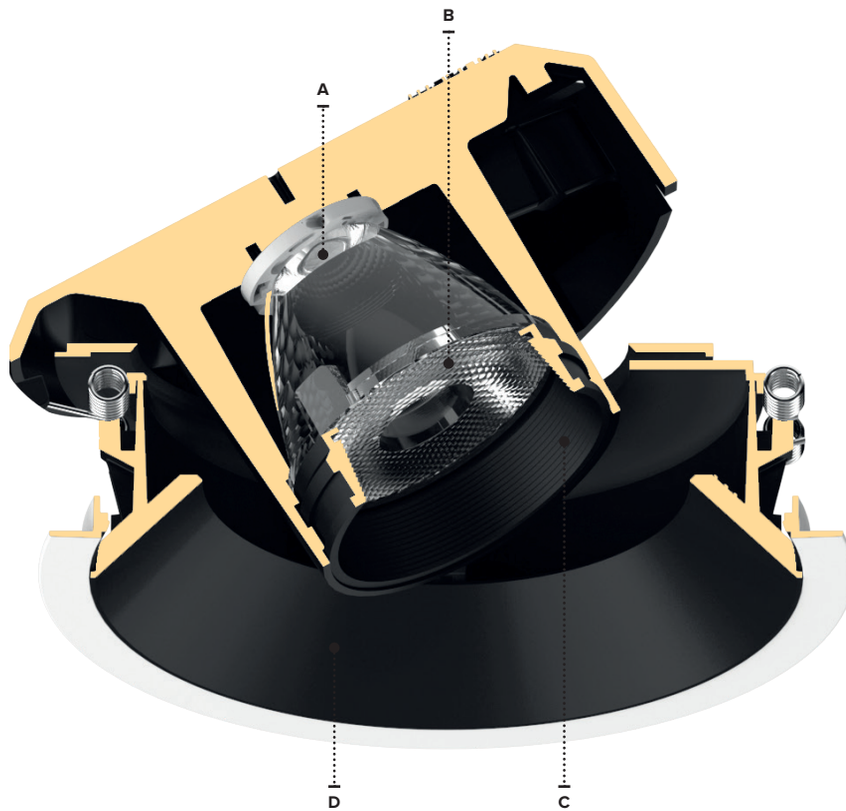
→ Aperture effettive  
10° - 14° - 31° - 40° -  
55°



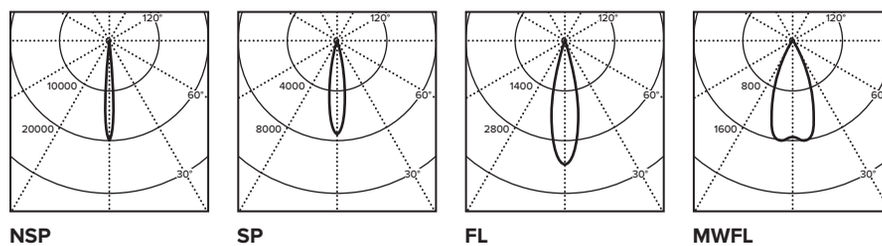
Il riflettore consente di ottenere fasci ben distribuiti con un gradiente di sfumatura (fall-off) più marcato. Targetti da sempre crea gli effetti luminosi dei propri apparecchi disegnando e producendo internamente riflettori in alluminio ponendo

particolare attenzione sulla qualità dell'effetto luminoso, sull'omogeneità dell'effetto, senza mai rinunciare alle performance. È grazie a questa expertise, che abbiamo progettato 4 riflettori diversi, ognuno per ciascuna taglia.

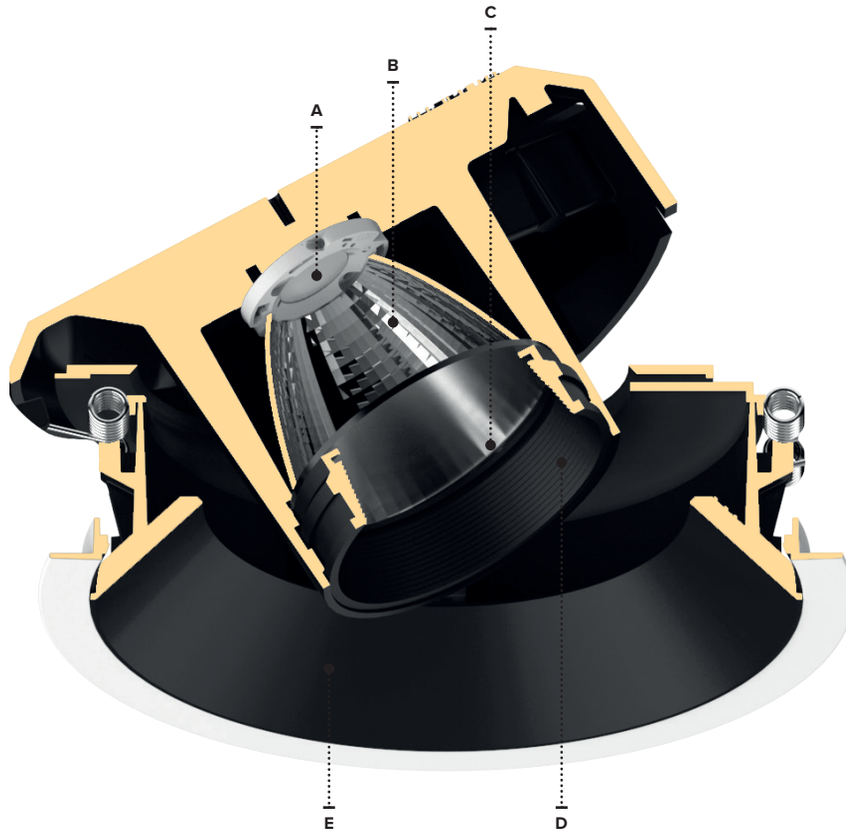
- A** LED COB Ra90
- B** Lente proprietaria Targetti in PMMA trasparente
- C** Anello cut-off in silicone nero per il massimo controllo della luce
- D** Cover di finitura disponibile in finitura bianca o nera



## Lente

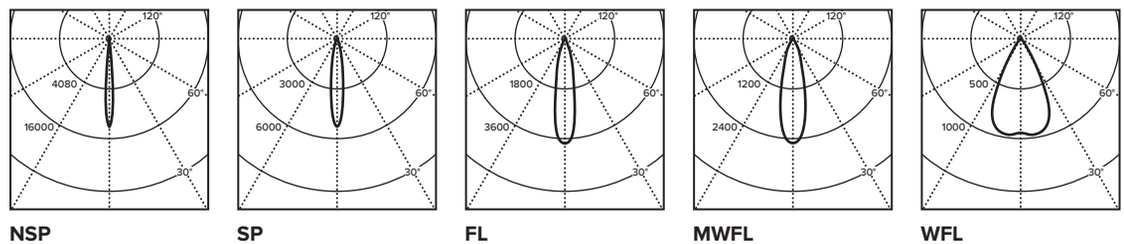


- A** LED COB Ra90
- B** Riflettore a sfaccettature convesse in alluminio anodizzato speculare
- C** Filtro olografico
- D** Anello cut-off in silicone nero per il massimo controllo della luce
- E** Cover di finitura disponibile in finitura bianca o nera



-   
 Ø160mm
-   
 Ø105mm
-   
 Ø78mm
-   
 Ø58mm

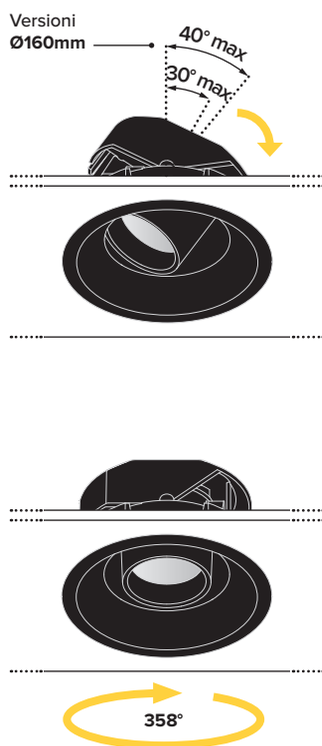
## Riflettore



## Sistema di puntamento VCR (Virtual Center Rotation)

Il sistema di puntamento VCR è un sistema che, combinando rotazione e traslazione, consente di avere un tilt fino a 40° rispetto al piano verticale per le versioni Ø 160mm e fino a 30° per tutte le altre versioni e di 358° sul piano orizzontale.

Per le versioni Ø 160mm, Ø 105mm è presente un blocco del puntamento meccanico e una ghiera graduata che permettono di replicare con facilità il puntamento tra più prodotti anche prima dell'installazione.



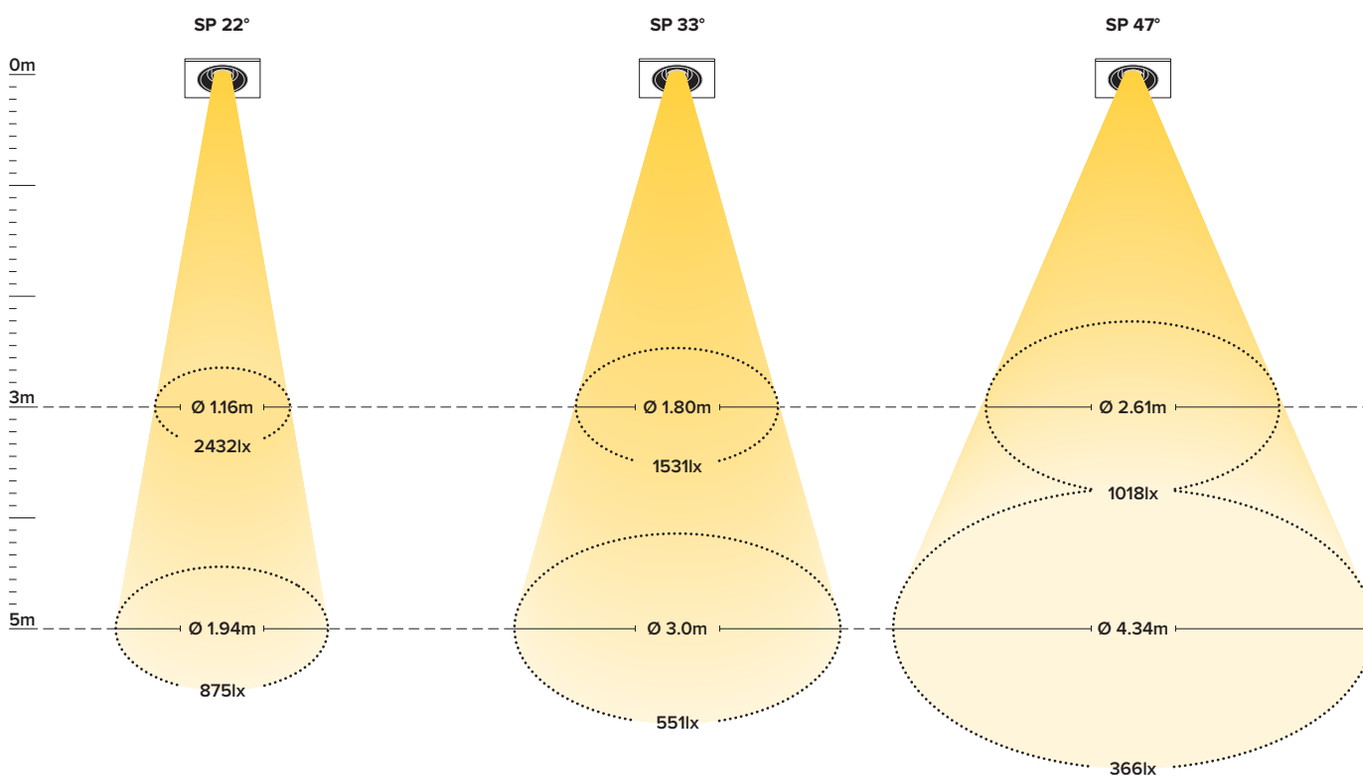
La versione Ø58mm consente l'orientabilità del corpo ottico sul solo piano verticale (massimo 30°).



## Versione Hi Power per illuminare da grandi altezze

Qualora sia necessario illuminare da grandi altezze la famiglia Architectural offre anche una versione "di potenza" nella taglia Ø160. La parte ottica visibile è identica alle versioni standard. Ciò che cambia è il dissipatore,

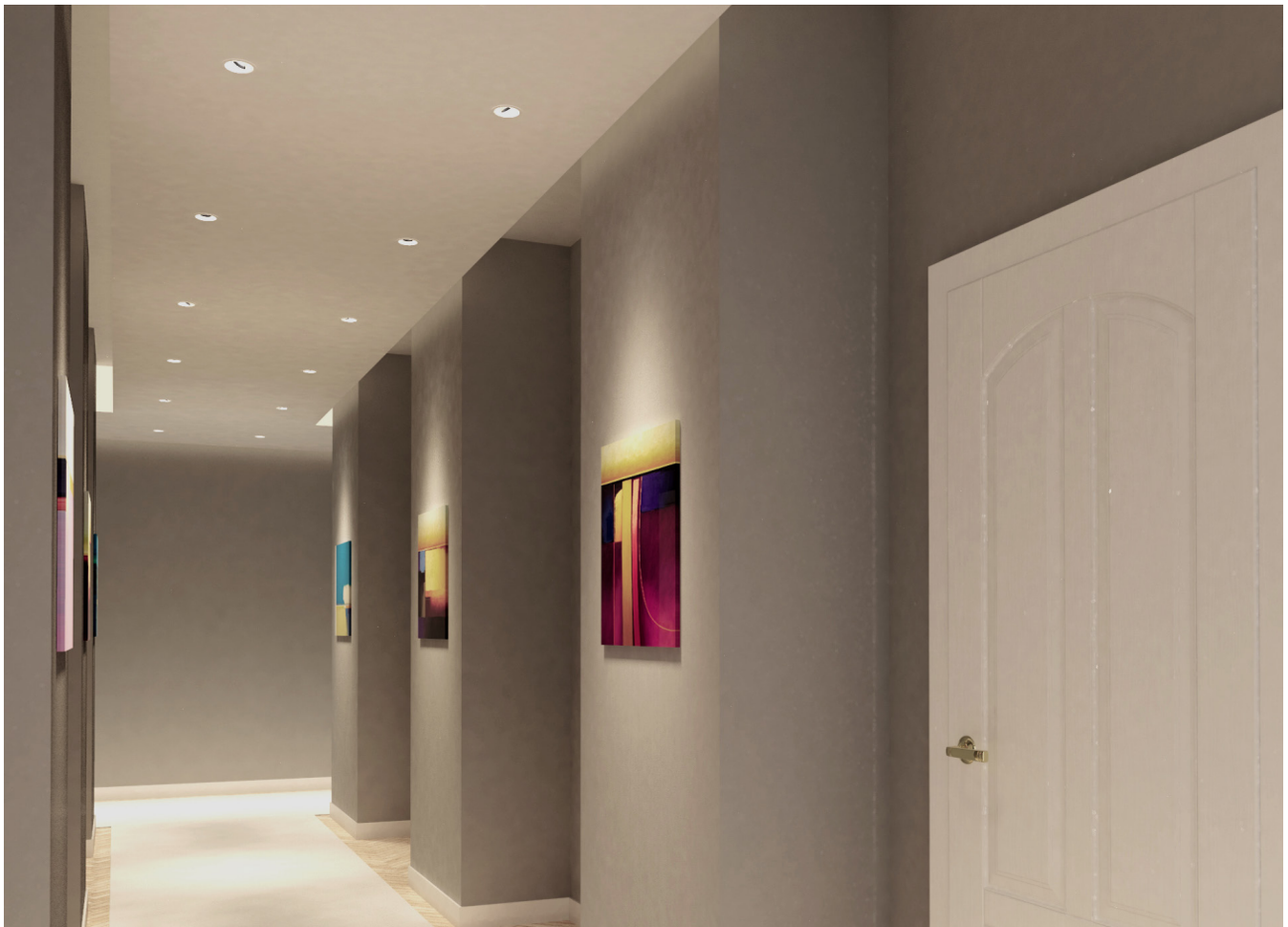
studiato per dissipare il calore emanato da 64W di potenza e 7203lm di flusso sorgente. La versione di potenza di CCTEvo Architectural permette di illuminare efficacemente spazi alti fino a 5/6 metri.



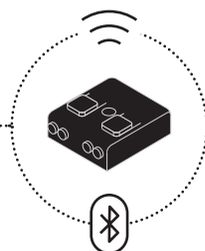
## Alimentazione

Le diverse tipologie di alimentazione rendono CCTEvo Architectural adatto a soluzioni applicative diverse, dal piccolo spazio, ai grandi progetti.

- Elettronica
- DALI



Targetti Control  
Powered By Casambi



CCTEvo  
Architectural



Le versioni DALI possono essere controllate con l'applicazione Casambi se dotate di apposito accessorio.



# CCTEvo Extractable



Portare la luce ovunque nello spazio non è sempre possibile, spesso l'unica possibilità di installazione è a soffitto ma non tutti gli apparecchi sono in grado di indirizzare la luce in maniera efficace nella direzione voluta.

Talvolta sono necessari accorgimenti tecnici che permettano all'apparecchio non solo di essere ruotato, ma anche di essere estratto così da portare la luce sulla superficie o sugli elementi desiderati.





#### Ottiche disponibili



NSP



SP



FL



MWFL



WFL



#### Flusso sorgente

Da 516lm  
a 6354lm



#### Sorgenti LED

White LED Ra90  
Tunable White Ra90  
White LED Ra>80 su  
richiesta



#### Temperatura colore



2700 K



3000 K



3500 K



4000 K



2

#### Finiture



Trim  
Plaster  
White



Trim  
Deep  
Black



2

#### Taglie

- LED Ra90 efficienza fino a 96lm/W
- LED Ra>80 efficienza fino a 109lm/W

IP40

parte a vista

## CCTEvo Extractable

Abbiamo progettato CCTEvo Extractable perchè volevamo portare la luce in qualsiasi punto dello spazio con un apparecchio dal design semplice, minimale, curato nei dettagli e dalle ottime caratteristiche prestazionali.



La versione estraibile di CCTEvo, disponibile in due taglie diverse ha un design frutto di scelte estetiche e funzionali.

I corpo dell'apparecchio è un unico pezzo studiato per dissipare al meglio la sorgente LED, il frontale ha un design contemporaneo e minimale per integrarsi al meglio nei controsoffitti.



Ø162mm  
Max 48W - 6354lm



Ø125mm  
Max 19W - 2216lm

## Combinazioni colore\*



\* Su richiesta è possibile personalizzare l'apparecchio scegliendo tra le tantissime combinazioni colore della gamma Colours e dei colori RAL disponibili.

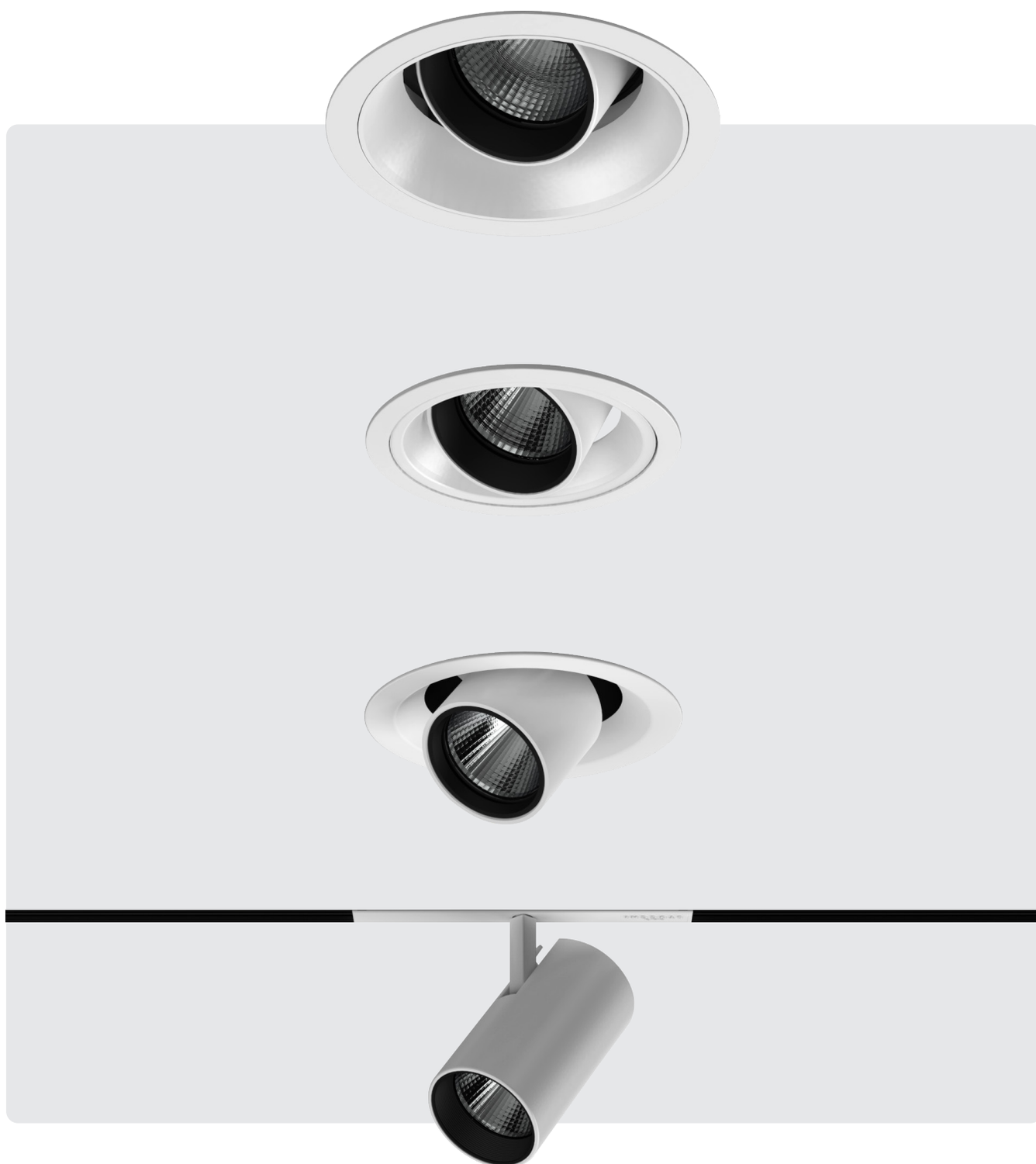
Ø	162mm	125mm
Riflettore/Cover	○ ●	○ ●
Anello	○ ●	○ ●

○ Plaster White    ● Deep Black

## La cura del dettaglio

Anche CCTEvo Estraibile come la versione Architectural nasce in coordinato con i proiettori della gamma Label con lo scopo di creare una continuità estetica e

di performance tra prodotti con tipologie di installazione diverse (proiettori a binario, proiettori da incasso orientabili, proiettori da incasso estraibili).





Per entrambe le taglie è possibile orientare il corpo in modo continuo dai -25° ai 75° sul piano verticale e di 355° su quello orizzontale. Il valore -25° significa che è possibile addirittura arretrare il corpo ottico all'interno del controsoffitto. CCTEvo Estraibile ha un kicker interno in ryton nero che copre eventuali fughe di luce verso il soffitto indipendentemente dalla posizione assunta in fase di estrazione.

Quando invece è completamente estratto, parte del suo corpo si allinea al piano del controsoffitto nascondendo completamente il foro di incasso.

## Sistemi ottici

È il sistema ottico che plasma la luce, che modella il fascio. CCTEvo Estraibile offre due differenti sistemi ottici (lente

e riflettore) entrambi progettati e prodotti internamente per ottenere effetti diversi e coprire diverse possibilità applicative.



Ø125mm

## Lente



→ Aperture effettive  
10° - 14° - 29° - 41°



La versione più piccola con diametro 125mm offre due sistemi ottici, lente e riflettore

con quattro diverse aperture di fascio (NSP, SP, FL, MWFL).



Ø162mm



Ø125mm

## Riflettore



Ø162mm

Ø125mm

→ Aperture effettive  
17° - 27° - 33° - 53°

→ Aperture effettive  
10° - 12° - 33° - 45°



La versione più grande con diametro 162mm prevede il sistema ottico solo con riflettore per fasci più morbidi (SP, FL, MWFL, WFL)

ideali per lo più in ambito retail dove è spesso richiesto di creare degli accenti di luce senza forti contrasti di luminanza.

# CCTEvo Gimbal



Scegliere un apparecchio da incasso Gimbal significa avere un orientamento semplice ma efficace, un allineamento al soffitto per la massima pulizia formale, un design elegante e tecnologico al tempo stesso.





#### Ottiche disponibili



SP



FL



MWFL



#### Flusso sorgente

Da 1266lm  
a 3180lm



#### Sorgenti LED

White LED Ra90  
Tunable White Ra90  
White LED Ra>80 su  
richiesta



#### Temperatura colore



2700 K



3000 K



3500 K



4000 K



#### Finiture



Trim  
Plaster  
White



Trim  
Deep  
Black



#### Taglie

- LED Ra90 efficienza fino a 102lm/W
- LED Ra>80 efficienza fino a 116lm/W

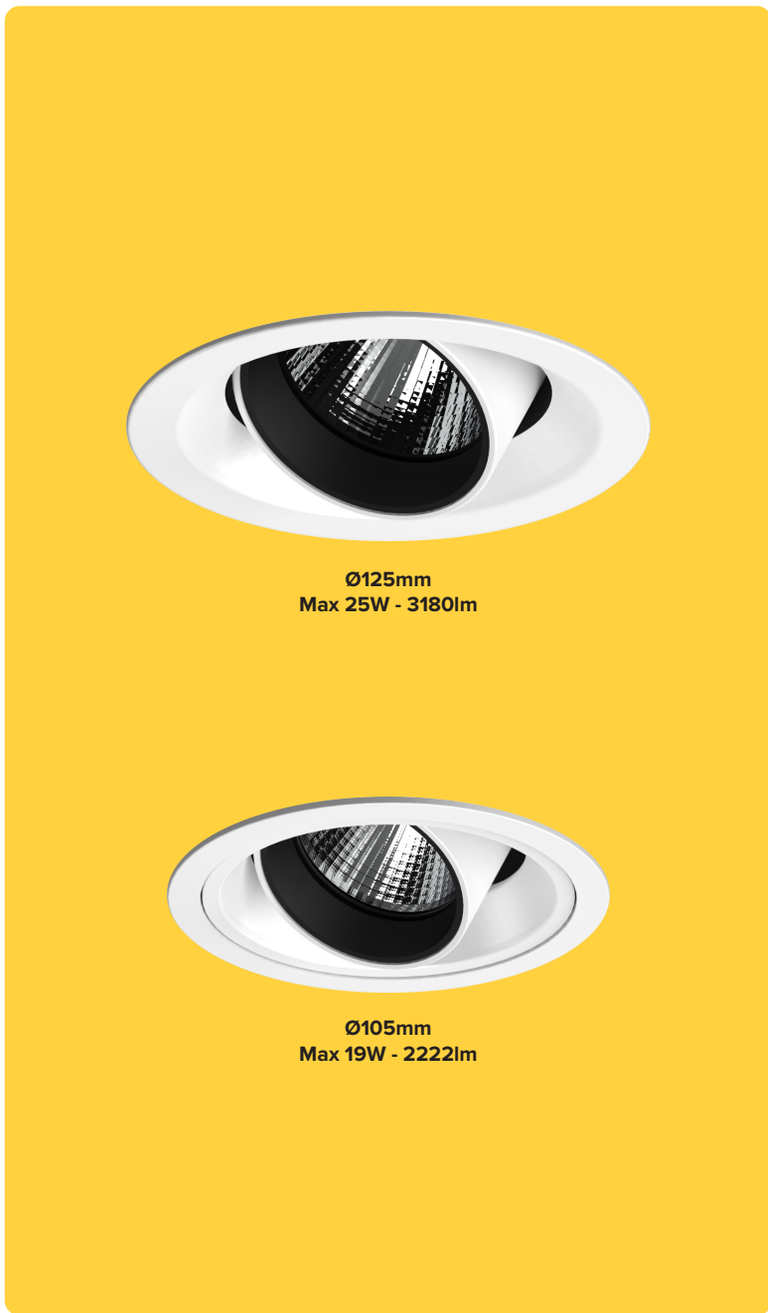


IP40 parte a vista

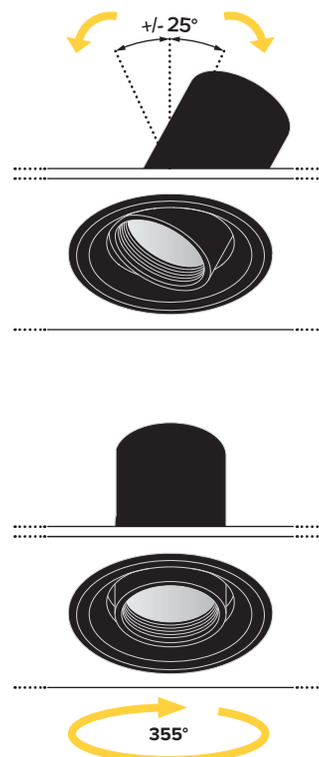
## CCTEvo Gimbal

Il più semplice della famiglia CCTEvo Gimbal è disponibile in due diverse taglie,  $\varnothing 125\text{mm}$  e  $\varnothing 105\text{mm}$ . Nato come prodotto speciale per un importante progetto Retail è stato perfezionato e industrializzato rispondere alle particolari esigenze di questo segmento applicativo.





Un vero e proprio proiettore incassato dalle performance professionali e dal design minimale con orientabilità fino a  $\pm 25^\circ$ . Può essere equipaggiato con due diversi sistemi ottici: con lente per fasci più netti e definiti, con riflettore per emissioni più morbide ed uniformi.



## Combinazioni colore\*



\* Su richiesta è possibile personalizzare l'apparecchio scegliendo tra le tantissime combinazioni colore della gamma Colours e dei colori RAL disponibili.

Ø	125mm	105mm
Riflettore/Cover	○ ●	○ ●
Anello	○ ●	○ ●

○ 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](mailto:targetti@targetti.com)  
[www.targetti.com](http://www.targetti.com)

Customer Care  
[customer@targetti.com](mailto:customer@targetti.com)

Customer Service  
[technical@targetti.com](mailto:technical@targetti.com)

Lighting Consulting  
[project@targetti.com](mailto:project@targetti.com)

**Graphic design**  
[lcd.it](mailto:lcd.it)

Release 1.3 Luglio 2022