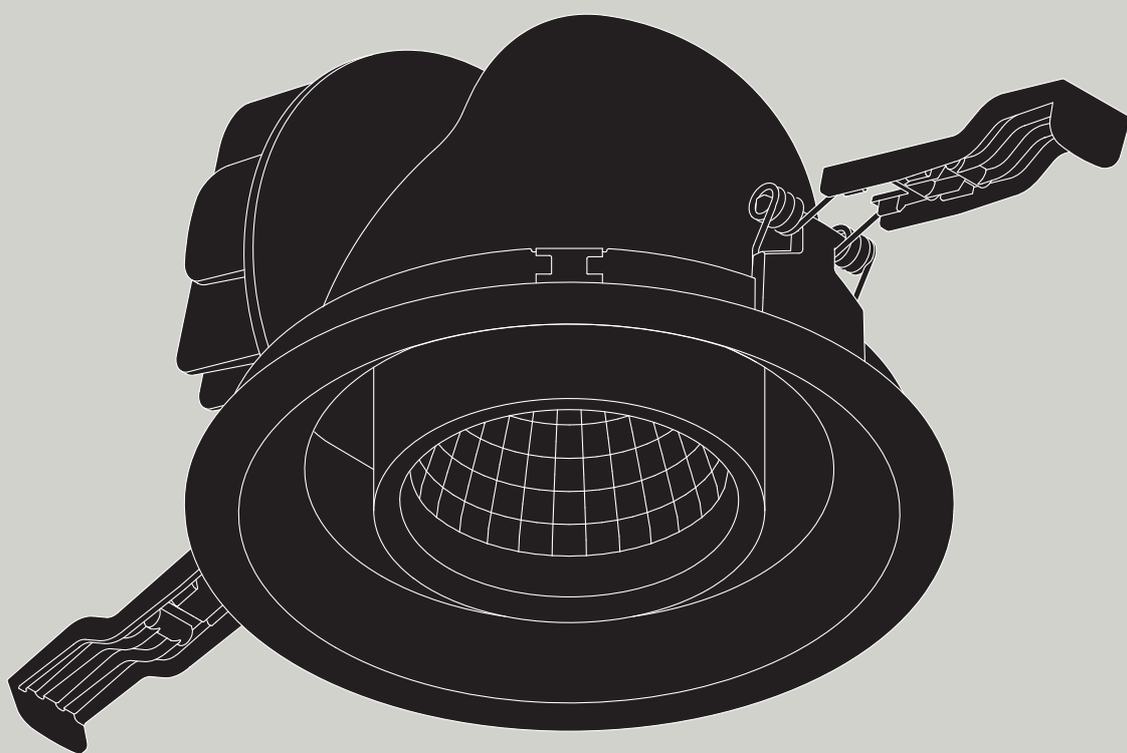


CCTEVO



TARGETTI

TARGETTI





CCTEVO



FAMILY

La lumière a mille nuances, une multitude de teintes et une capacité d'expression extraordinaire, mais cette entité impalpable si fascinante nécessite d'un contrôle, d'outils en mesure de la régler, de la modeler, de l'orienter.



C'est ce qui a donné naissance au programme CCTEvo, la nouvelle génération d'encastrés, plafond, applique et suspension à LED pour l'éclairage architectural professionnel. Cinq différentes gammes de produit, avec des fonctions différentes, mais qui portent le même nom car réalisées par la même plateforme de fabrication.

La forme géométrique des optiques ainsi que les détails de fabrication permettent d'obtenir différents types d'éclairage : une mise en lumière diffuse, ou uniforme sur les surfaces verticales ou bien concentrée.

Toute la gamme présente un design sobre et des détails esthétiques particulièrement soignés pour faire en sorte que chaque version de CCTEvo devienne partie intégrante de l'espace architectural.

Lumière diffuse

Lumière pour les surfaces verticales

Lumière concentrée

mm

**Downlight
UGR/VWFL**

Wall Washer

Architectural

Extractable

Gimbal

Ø214



Ø180



Ø160



Ø140



Ø125



Ø105



Ø78



Ø58



Un programme vaste et complet proposé en plusieurs tailles et puissances de lumen pour chaque famille, afin de répondre aux différentes contraintes de prestations, y compris dans le cadre du même projet, tout en conservant la même cohérence

esthétique. Le diamètre le plus grand de 214 mm est également parfait pour les projets de réaménagement, avec des flux jusqu'à 5200 lm. Le diamètre le plus petit de 58 mm permet un éclairage vaste et délicat tout en étant modéré et

contrôlé. Une partie de la gamme est disponible aussi bien en version Trim avec anneau de finition qu'en version Trimless entièrement encastrée dans le faux plafond.



		Ø214mm	Ø160mm	Ø105mm	Ø78mm	Ø58mm	Ø180mm	Ø140mm
Version	Trim	●	●	●	●	●		
	Trimless	○	○	○	○	○		
Système optique	Lentille							
	Réflecteur	●	●	●	●	●	●	●
Ouverture de faisceau	NSP							
	SP							
	FL			●	●	●		
	MWFL							
	WFL			●	●	●		
	WFL URG	●	●				●	●
	VWFL	●	●				●	●
	WW							
Flux de la source	jusqu'à 1000lm							
	1000/1500lm			●	●	●		
	1500/2000lm			●				●
	2000/2500lm		●	●				
	2500/3000lm		●	●			●	
	3000/4000lm	●	●	●				
	4000/5000lm	●	●	●				
	5000/6000lm	●						
Température de couleur	2700K	●	●	●	●	●	●	●
	3000K	●	●	●	●	●	●	●
	3500K	●	●	●	●	●	●	●
	4000K	●	●	●	●	●	●	●
	Tunable White		●	●				
Rendu chromatique	Ra90	●	●	●	●	●	●	●
Profondeur d'encastrement max	70mm			●				
	80mm		●	●				
	100mm				●	●		
	110mm	●	●					
	130mm							
	135mm	●						
	146mm							
	186mm							
Indice IP	IP40						●	●
	IP54 Compart. optique	●	●	●	●	●		



**CCTEvo
Wall Washer**



**CCTEvo
Architectural**



**CCTEvo
Extractable**



**CCTEvo
Gimbal**

Ø160mm	Ø105mm	Ø58mm	Ø160mm	Ø105mm	Ø78mm	Ø58mm	Ø160mm	Ø125mm	Ø125mm	Ø105mm

CCTEvo Downlight



Le meilleur instrument pour l'éclairage général de haute qualité, idéal pour les bureaux et les parties communes.

La conception lumière d'un espace se concentre principalement sur les surfaces horizontales, en privilégiant les aspects performanciers, l'uniformité et la conformité parfaite aux normes de référence, en particulier dans le cadre des lieux de travail. CCTEvo Downlight a été conçu justement pour répondre à toutes ces contraintes.







Optiques disponibles



FL



WFL
(UGR)



WFL



VWFL



Flux de la source

De 1098lm
à 7530lm

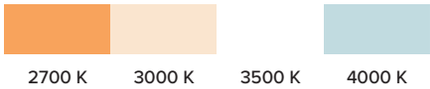


Sources LED

LED blanc Ra90 - Ra80
Tunable White Ra90



Températures de couleur



Tunable white



2

Versions



Trimless



Trim



5

Diamètres

- Des puissances de lumen diversifiées pour les diamètres les plus grands
- LED Ra 90 efficacité jusqu'à 116lm/W
- LED Ra>80 efficacité jusqu'à 132lm/W



Partie apparente

CCTEvo Downlight

Le grand choix de diamètres, finitions, puissances de lumen, températures de couleur, permet une liberté de conception totale et offre toujours la solution qui correspond à chaque besoin.





A Compartiment optique IP54
 Peut être installé dans les milieux humides pour une continuité esthétique entre les espaces intérieurs et extérieurs.
 Le paralume, ainsi que le joint en silicone qui le bloque au corps optique, confère au compartiment optique le degré de protection IP54. Compartiment encastré IP20.



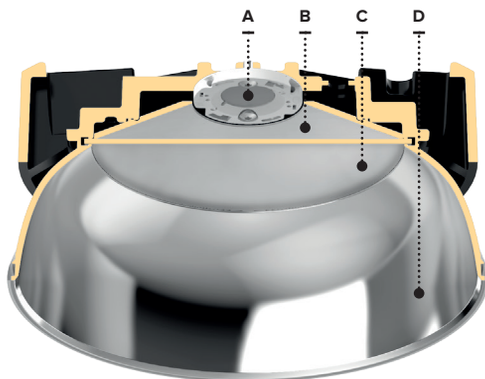
Versions trim et trimless

Versions trim dotées d'anneau de faible épaisseur (2 mm) et versions trimless sans anneau visible. L'installation est simple et rapide. L'appareil version trimless peut également être inspecté en toute simplicité, y compris une fois installé.

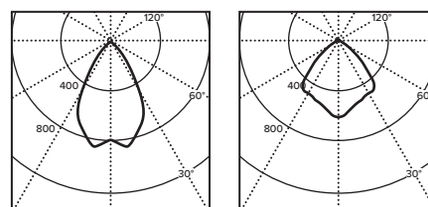
WFL URG / VWFL Optiques

Versions de diamètres supérieurs, équipées d'optiques WFL UGR (adaptées pour les bureaux conformément à la norme (EN 12464-1) pour des

valeurs UGR<19 et L1000 cd/m² et d'optiques VWFL pour un éclairage uniforme et délicat à 360°.



- A** LED COB Ra90
- B** Récupérateur interne en thermoplastique blanc très haute réflexion
- C** Paralume en acrylique, holographique et diffuseur
- D** Réflecteur thermoplastique profond avec métallisation spéculaire



WFL UGR

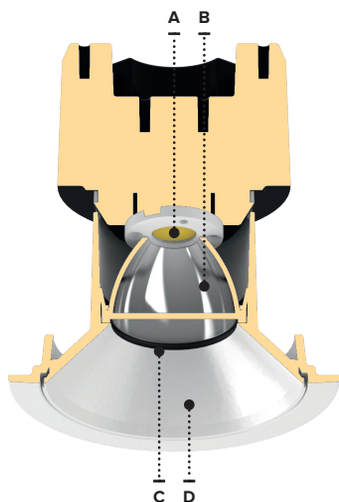
VWFL

Adaptées pour les bureaux conformément à la norme (EN 12464-1)

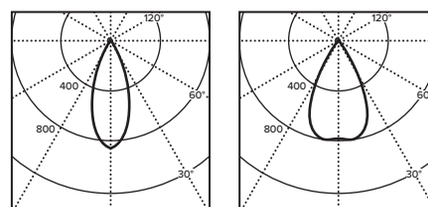
FL / WFL Optiques

Versions équipées d'optique FL et WFL, adaptées aux espaces ouverts comme les salles de

réunion, salles de meeting, salles d'attentes et couloirs.

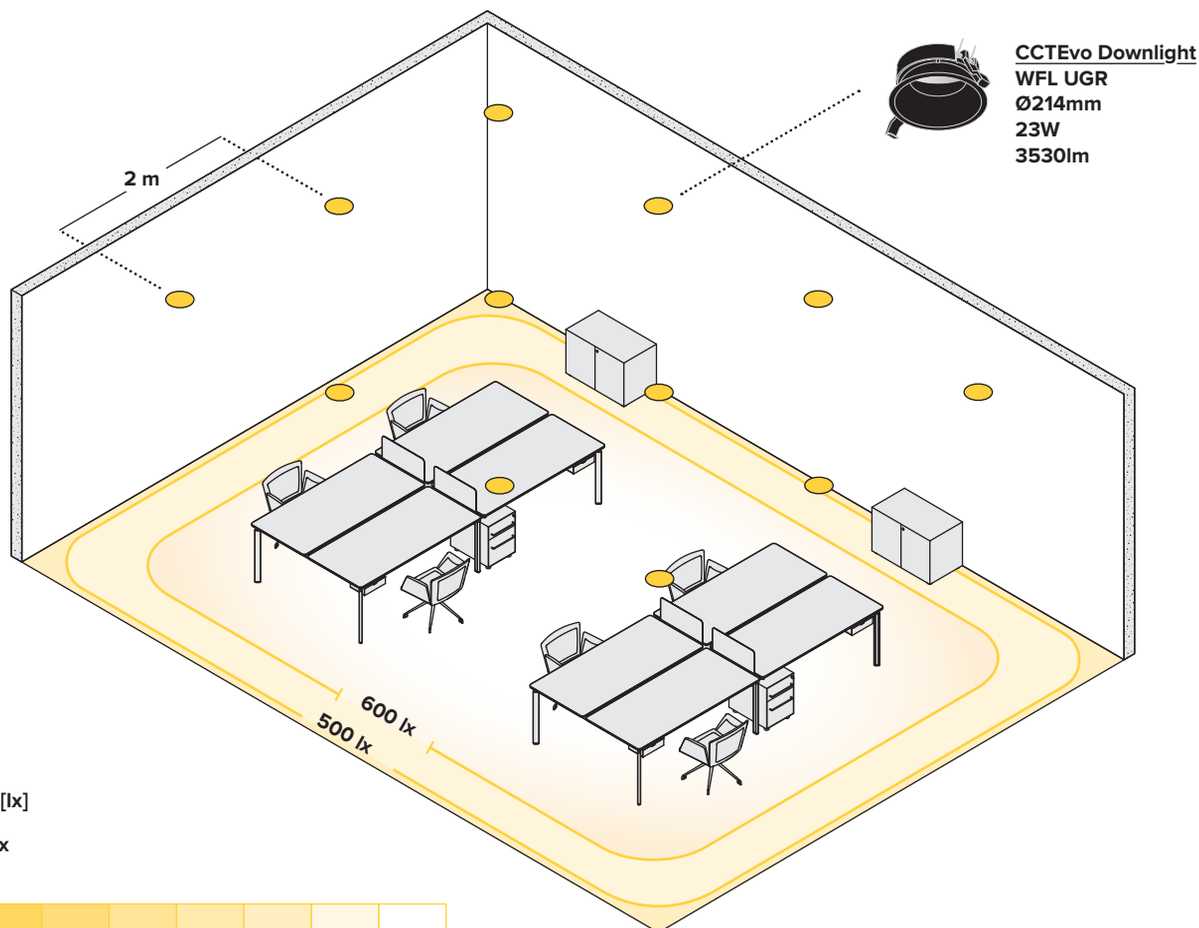


- A** LED COB Ra90
- B** réflecteur thermoplastique profond avec métallisation spéculaire
- C** Paralume en acrylique, holographique et diffuseur
- D** Cover Cut Off peint Faible luminance



FL Ø78 29°
Ø58 38°

FL Ø78 39°
Ø58 55°



La version WFL UGR, avec son optique à basse luminance, permet un contrôle optimal de l'éblouissement tout en garantissant une uniformité parfaite.

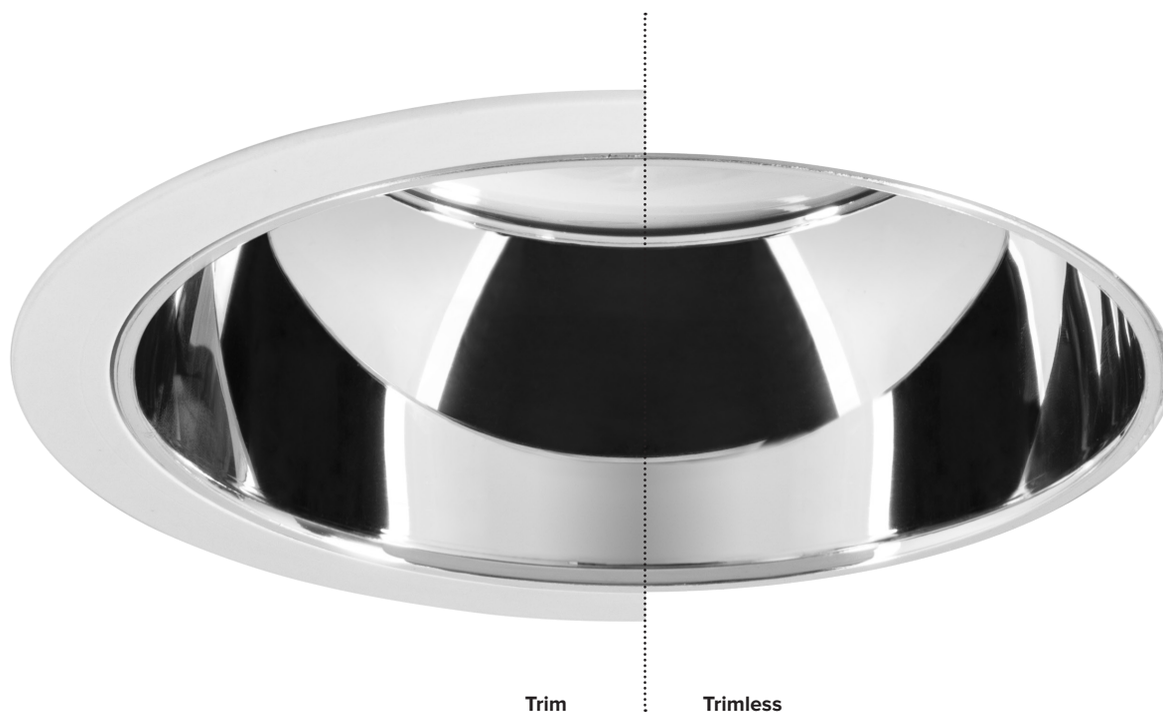
La version VWFL garantit non seulement une excellente uniformité mais permet également de créer une ambiance agréable et relaxante grâce à un éclairage délicat dans tout l'espace.



Finitions

Soin des détails esthétiques pour les versions trimless sans anneau visible et finition blanche et noire pour les versions avec anneau.

Les versions Trimless permettent une intégration totale dans l'architecture pour un aspect extrêmement épuré.



Combinaisons de couleur*

Le réflecteur des versions plus grandes est réalisé en matière thermoplastique spéculaire métallisée, tandis que celui des petites versions est en thermoplastique peint.



* Il est possible, à la demande, de personnaliser l'anneau en choisissant parmi les nombreuses combinaisons de couleur de la gamme Colours et des coloris RAL disponibles

Ø	214mm	160mm	105mm	78mm	58mm
Réflecteur/Cover	●	●	●	○ ●	○ ●
Anneau	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●



Anneau



Réflecteur/
Cover

○ Plaster White ● Deep Black ● Métallisé spéculaire

Le réflecteur des versions avec un diamètre supérieur à 105 mm est spéculaire tandis que celui des diamètres inférieurs sont dotés d'un couvercle d'une couleur assortie à l'anneau.

Trim



Anneau
Plaster White



Anneau
Deep Black



Cover/Anneau
Plaster White



Cover/Anneau
Deep Black

Trimless



Ø214mm | Ø160mm | Ø105mm

Réflecteur
Métallisé spéculaire



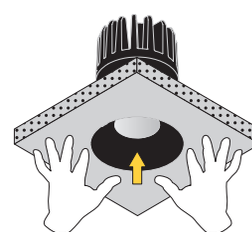
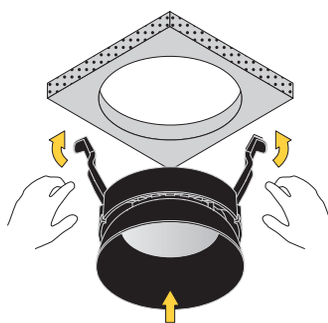
Ø78mm | Ø58mm

Cover
Plaster White



Ø78mm | Ø58mm

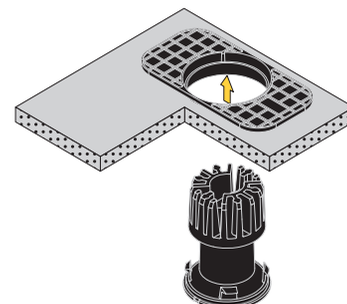
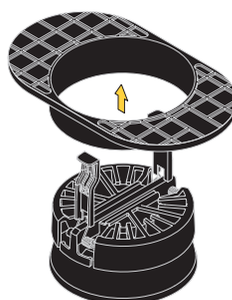
Cover
Deep Black



Version Trimless facile à installer

L'appareil est fourni avec une bride qui doit être fixée aux plaques de plâtre à l'aide de vis puis mastiquée. Les différentes « épaisseurs » fournies permettent d'adapter le produit en fonction des différents faux-plafonds. On peut alors monter le produit. Les versions plus grandes se fixent au gabarit à l'aide des ressorts habituels tandis que les versions plus petites s'accrochent avec un simple « clic ».

Rien de plus simple !



Teinte

Toutes les versions sont équipées de sources à LED de très haute qualité, Ra90 avec des températures de 2700 K - 3000 K - 3500 K - 4000 K.

Cela permet de disposer d'une multitude de solutions au moment de la conception, y compris pour les lieux qui nécessitent de teintes plus chaudes ou plus neutres.



2700 K

5000 K



Ø160mm

Ø105mm



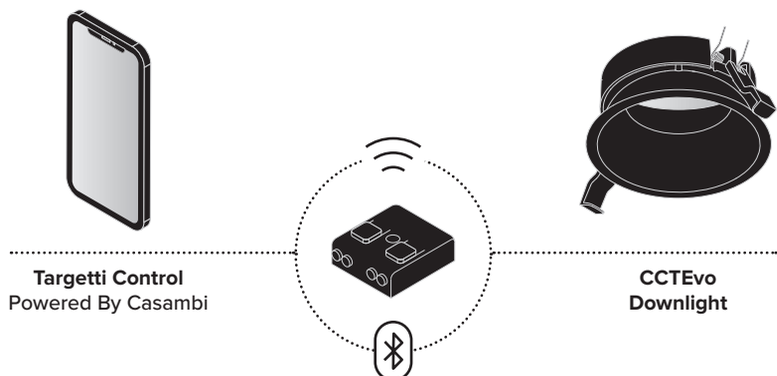
Tunable white

La nouvelle version Tunable White a été étudiée tout spécialement pour créer un éclairage « dynamique » qui accompagne les personnes durant leurs activités et change de teinte en fonction des moments de la journée. Il est disponible en deux diamètres, de 160 et de 105 mm, avec contrôle à distance de la température de couleur de 2700 K à 5000 K et un rendu optimal de la couleur (Ra 90).

Alimentation

Grâce aux différents types d'alimentation, CCTEvo Downlight est une solution parfaite aussi bien pour les petits espaces que pour les grands projets

- Électronique
- DALI
- DALI DT8 pour les versions Tunable White



Il est possible de gérer les versions DALI et DALI DT8 depuis l'application Casambi si elles sont dotées de l'accessoire prévu à cet effet.

CCTEvo TUBE Downlight



CCTEvo agrandit ses possibilités d'application en ajoutant la version "Tube" à la gamme, la solution idéale lorsque l'installation encastrée n'est pas possible mais qu'un montage en surface est nécessaire pour obtenir un éclairage général des bureaux et des espaces communs, des cages d'escalier, des zones d'entrée.







Optiques disponibles



WFL
(UGR)

VWFL



Flux de la source

De 1098lm
à 6478lm



Sources LED

LED blanc Ra90
Tunable White Ra90
LED blanc Ra>80*
*en option



Températures de couleur



2700 K

3000 K

3500 K

4000 K



2

Diamètres



4

Versions



IP20

CCTEvo Tube

Plafond, Suspension, Applique

Le grand choix de diamètres, finitions, puissances de lumen, températures de couleur, permet une liberté de conception totale et offre toujours la solution qui correspond à chaque besoin.





Ø180
20W – 2900lm

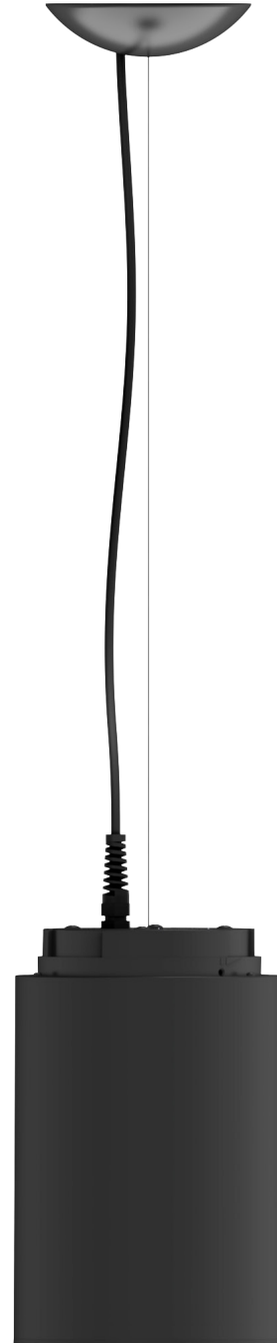
Ø140mm
12W – 1600lm

Deux diamètres

Deux diamètres disponibles, 140mm et 180mm, optique WFL (UGR) et optique VWFL avec finition noire et blanche comme les finitions des anneaux des versions encastrées - des détails qui permettent de développer un projet articulé tout en conservant le même esprit de famille.



Suspension



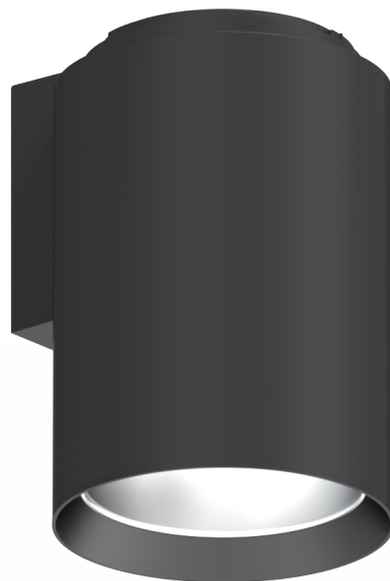
Six systèmes de fixation différents vous permettent non seulement d'installer le produit au plafond, au mur et sur rail, mais aussi de combiner les différentes unités d'éclairage entre elles en intégrant la lumière directe et indirecte.



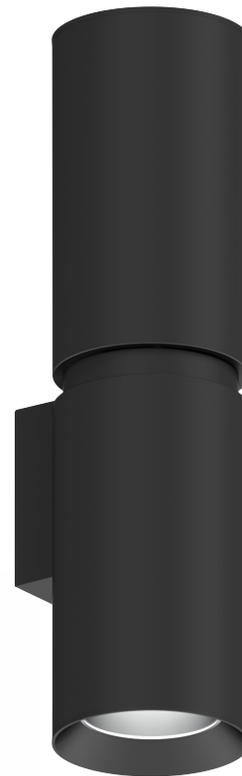
Toutes les versions sont équipées de LED Ra90 à très haut rendu des couleurs et disponibles en quatre températures de couleur différentes : 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.



Plafond



Montage en applique



Montage en applique
bi-émission

Sur demande



CCTEVO Tube est disponible sur demande dans toutes les couleurs de la gamme « Easy Custom Color ». Pour connaître le nuancier, consultez le site internet dans la rubrique Téléchargement.

CCTEvo Wall Washer



L'éclairage des surfaces verticales présente de grands avantages. Il permet de donner de l'ampleur et de la luminosité aux espaces et de garantir un excellent confort visuel car la lumière n'arrive jamais directement sur les yeux mais par réflexion. C'est également un guide qui aide à s'orienter car l'éclairage sur les surfaces verticales rend plus attentif et procure une sensation de sécurité.







Optiques disponibles



WW



Flux de la source

De 1496lm
à 4643lm



Sources LED

LED blanc Ra90 - Ra80



Températures de couleur



2700 K

3000 K

3500 K

4000 K



2

Versions



Trimless



Trim



3

Diamètres



IP54 Partie apparente

CCTEvo Wall Washer

Depuis toujours, Targetti accorde une attention particulière à l'éclairage des surfaces verticales en concevant minutieusement ses systèmes optiques, comme dans le cas de la nouvelle optiques Wall Washer étudiée et réalisée tout spécialement pour la famille CCTEvo.





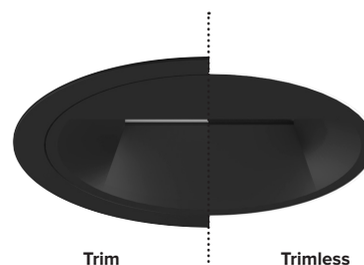
La gamme

La gamme est proposée en 3 diamètres différents.

160 mm, 105 mm, 78 mm.

Un atout supplémentaire pour cette gamme de produits, qui vient confirmer ses potentialités.

La demande d'éclairage asymétrique des espaces ou des couloirs de petite surface est de plus en plus fréquente. Dans ces cas, les dimensions de l'appareil doivent être proportionnées à celles de l'espace mais sans conséquence pour obtenir l'effet lumineux attendu. Si les versions d'encastrés Wall Washer de plus de 10 cm de diamètre sont plutôt courantes sur le marché, il est très difficile en revanche de trouver des versions de diamètre inférieur car la conception d'optiques aussi petites avec une émission différente sur deux axes est très complexe.



Versions trim et trimless

Cette nouvelle solution optique est disponible pour les deux versions - Trim et Trimless - avec une finition de couleur noir ou blanc. Choisir une solution plutôt qu'une autre est un choix surtout esthétique.

La version Trimless sans anneau visible de la gamme, dont la variante chromatique est liée uniquement à la finition optique, est également disponible. Les versions Trimless sont déjà équipées de gabarit compatible aux faux plafonds de 13 à 17 mm.

Combinaisons de couleur*



* Il est possible, à la demande, de personnaliser l'anneau en choisissant parmi les nombreuses combinaisons de couleur de la gamme Colours et des coloris RAL disponibles

Ø	160mm	105mm	78mm
Réflecteur/Cover	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Anneau	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

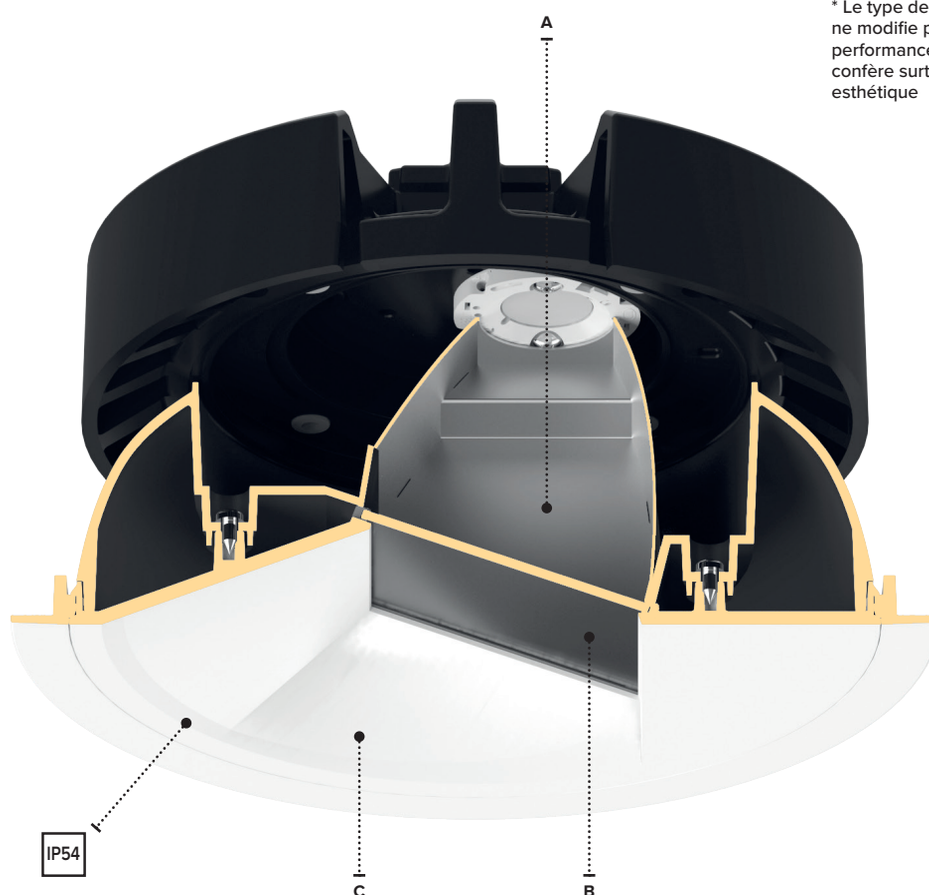
Plaster White Deep Black

- A** Réflecteur asymétrique en aluminium pré-anodisé avec un facteur de réflexion élevé, entièrement caché de la vue

- B** Paralume en acrylique holographique et diffuseur, qui non seulement diffuse uniformément la lumière mais confère également le degré de protection IP54 au compartiment optique.

- C** Structure en thermoplastique façonné qui confère un bel aspect esthétique à l'appareil, de couleur assortie à l'anneau de l'appareil : noir ou blanc

* Le type de finition de l'appareil ne modifie pas l'émission ni les performances de l'appareil mais confère surtout un bel aspect esthétique



L'optique Wall Washer

L'optique Wall Washer de CCTEvo a été entièrement transformée. Une nouvelle solution qui suit la logique des versions WW de dernière génération, dont la géométrie optique a été étudiée dans le

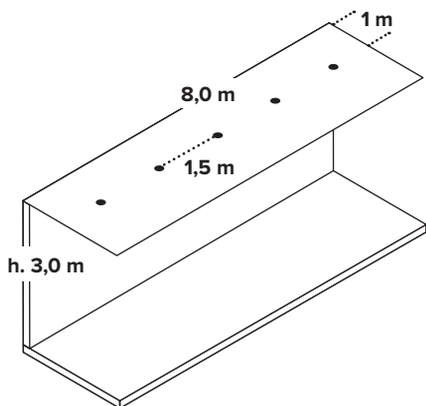
double objectif d'éclairer les surfaces verticales de manière complètement uniforme mais aussi de faire partie intégrante de l'aspect esthétique de l'appareil.



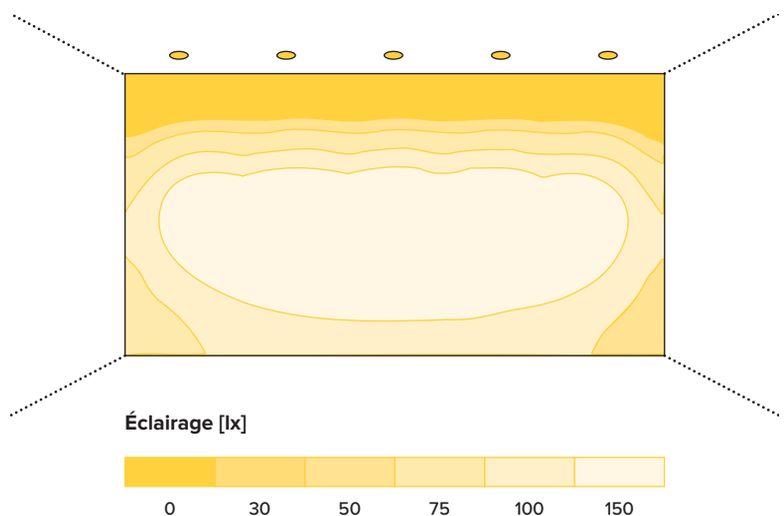
Idées pour la conception lumière

Pour obtenir un effet uniforme sur l'axe vertical de la surface à éclairer, il est conseillé d'utiliser une optique wall washer en considérant le rapport 1 à 3. Cela signifie que les appareils doivent se trouver à une distance correspondant à environ un tiers de la hauteur de la paroi à illuminer. Si les appareils sont posés à une distance supérieure, la lumière risque de s'accrocher trop en bas du mur ; en revanche, s'ils sont trop proches,

on risque de perdre l'uniformité sur l'axe vertical. Pour obtenir une uniformité horizontale, il est conseillé généralement d'utiliser la même distance entre les appareils que celle de la paroi. CCTEvo Wall Washer permet au contraire de augmenter cette distance en conservant la même uniformité, ce qui permet en conséquence de diminuer le nombre de modules et les consommations.



CCTEvo Wall Washer
 Ø78mm
 12W
 1557lm





Toutes les versions sont équipées de sources à LED de très haute qualité, Ra90 avec des températures de 2700 K - 3000 K - 3500 K - 4000 K.

Cela permet de disposer d'une multitude de solutions au moment de la conception, y compris pour les lieux qui nécessitent de teintes plus chaudes ou plus neutres.

Alimentation

Grâce aux différents types d'alimentation, CCTEvo Wall Washer est une solution parfaite aussi bien pour les petits espaces que pour les grands projets.

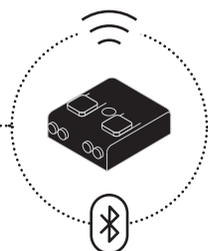
- Électronique
- DALI



CASAMBI



Targetti Control
Powered By Casambi



CCTEvo
Wall Washer

①

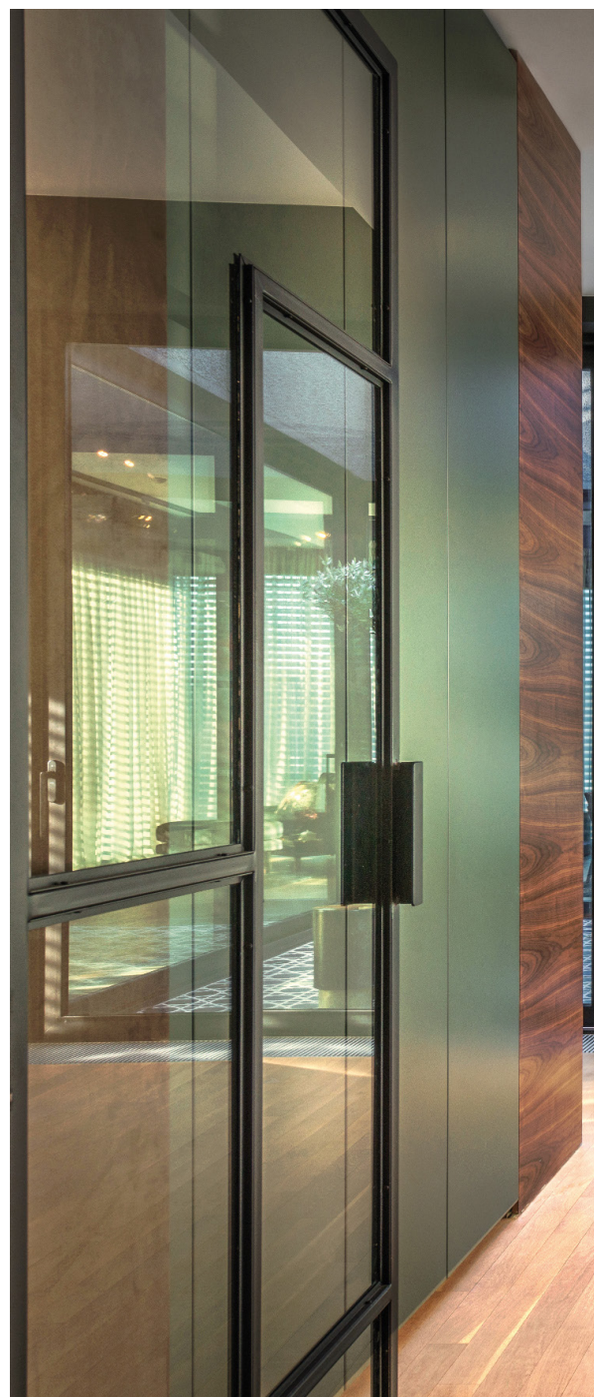
Il est possible de gérer les versions DALI depuis l'application Casambi si elles sont dotées de l'accessoire prévu à cet effet.

CCTEvo Architectural



La lumière d'accentuation est capable de créer et de transformer l'ambiance d'un espace.

Le charme incroyable de ce type d'éclairage provient du contraste entre les zones de lumière et les zones d'ombre, du passage entre les deux conditions de lumière. Ce type d'éclairage nécessite des appareils professionnels car la lumière participe de manière notable à la création du style d'un espace.







Optiques disponibles



NSP



SP



FL



MWFL



WFL



Flux de la source

De 528lm
à 7313lm



Sources LED

LED blanc Ra90
LED blanc Ra>80*
*en option



Températures de couleur



2700 K



3000 K



3500 K



4000 K



2

Versions



Trimless



Trim



4

Diamètres

- LED Ra90 efficacité jusqu'à 107lm/W
- LED Ra>80 efficacité jusqu'à 122lm/W

IP40

Partie apparente

CCTEvo Architectural

CCTEvo Architectural est la version plus technique et sophistiquée de toute la gamme CCTEvo. C'est la solution la plus adaptée à un éclairage d'accentuation professionnel et spécialisé.

Une gamme de projecteurs encastrés orientables à émission ciblée, disponible en 4 diamètres avec des puissances de lumen différentes, deux systèmes optiques (lentille et réflecteur) et quatre ouvertures de faisceau différentes.

Elle existe en deux versions, Trim avec anneau de finition et Trimless, sans anneau visible.





Ø160mm
Max 64W - 7313lm



Ø105mm
Max 19W - 2227lm



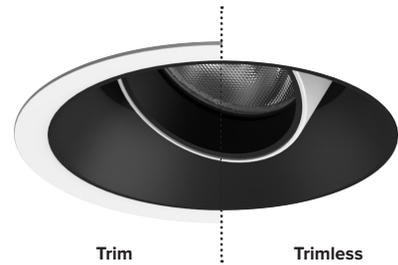
Ø78mm
Max 12W - 1577lm



Ø58mm
Max 9,5W - 1158lm

L'attention au détail

CCTEvo Architectural a été conçu pour illuminer des espaces dans lesquels l'aspect décoratif joue un rôle primordial. C'est pourquoi l'anneau et les coloris de finition ont eux aussi fait l'objet d'une grande attention.



Versions trim et trimless

Avec ses 2 mm d'épaisseur seulement, l'impact visuel de l'anneau de la version Trim est très faible ; il existe cependant une version Trimless sans anneau visible pour une intégration parfaite dans l'architecture.

Finitions

Les trois finitions disponibles dans le catalogue peuvent être fournies de tous les coloris de la gamme Colours et RAL offerts par Targetti. Les solutions de finition standard sont une totalement blanche, une totalement noire et une bicolore. Cette dernière est sans aucun doute la plus attrayante du point

de vue décoratif. Toutes les versions sont en basse luminosité grâce à la source rétractée par rapport à la surface du plafond et à l'anneau cut off noir. Qui plus est, la version total black élimine complètement la composante de lumière diffuse dans le plafond, conjuguant ainsi décoration et fonctionnalité.



Trim

Trimless

Combinaisons de couleur*



* Il est possible, à la demande, de personnaliser l'anneau en choisissant parmi les nombreuses combinaisons de couleur de la gamme Colours et des coloris RAL disponibles

Ø	160mm	105mm	78mm	58mm
Réflecteur/Cover	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●
Anneau	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●

○ Plaster White ● Deep Black

→ Vous pouvez télécharger la brochure avec tous les coloris disponibles depuis la section [download](#).



Elle est prévue pour être assortie aux projecteurs de la gamme Label de manière à conserver une continuité esthétique et des performances entre des produits avec des types de montage différents (projecteurs sur rail, projecteurs encastrés orientables, projecteurs encastrés extractibles).

Deux systèmes optiques

Une lumière ou un dégradé de nuance réussis sont le résultat du type d'optique utilisé. CCTEvo Architectural offre deux systèmes optiques différents (lentille et réflecteur) pour répondre

à n'importe quelle possibilité d'application. Lorsque l'on conçoit un projet, il est fondamental de connaître à fond les caractéristiques des deux solutions pour obtenir l'effet optimal attendu.



Ø160mm



Ø105mm

Lentille



→ Ouvertures effectives
10° - 14° - 26° - 41°



La lentille est le système optique le plus innovant car il est né tout spécialement pour la source à LED. Il permet d'obtenir des faisceaux extrêmement précis avec un dégradé de nuance très délicat. Targetti possède des lentilles propriétaires, ce qui signifie qu'elles ont été

tout spécialement conçues et fabriquées pour les LED choisis et en fonction de l'effet attendu. Dans le cas de CCTEvo Architectural, les lentilles ont été conçues pour les deux diamètres plus grands car elles sont en mesure d'offrir le meilleur rapport qualité/efficacité.



Ø160mm



Ø105mm



Ø78mm



Ø58mm

Réflecteur



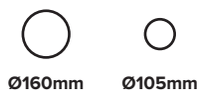
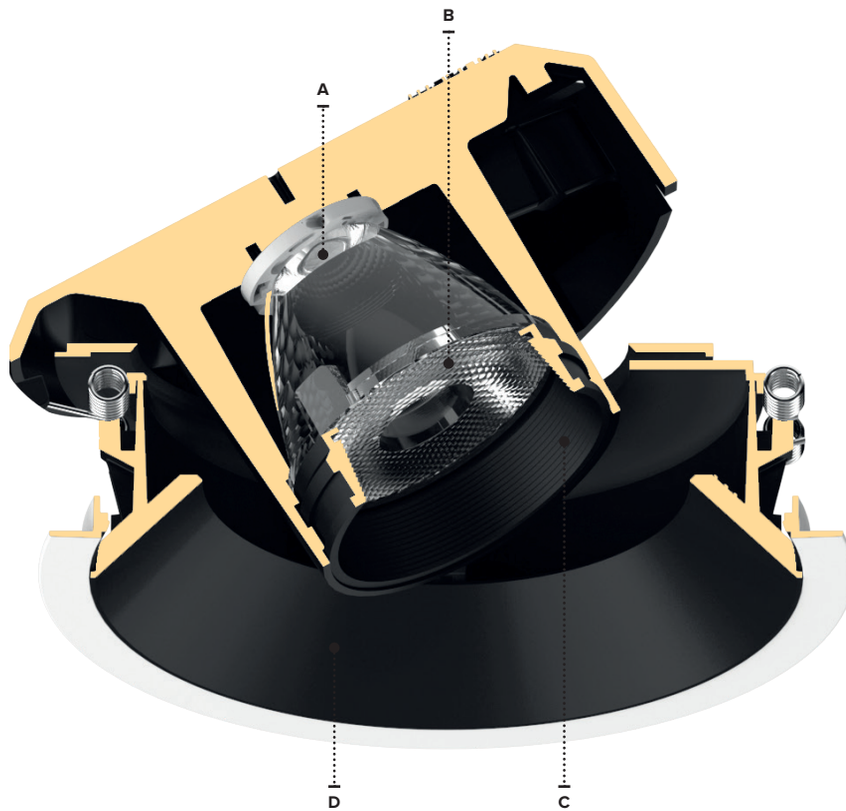
→ Ouvertures
effectives
10° - 14° - 31° - 40° -
55°



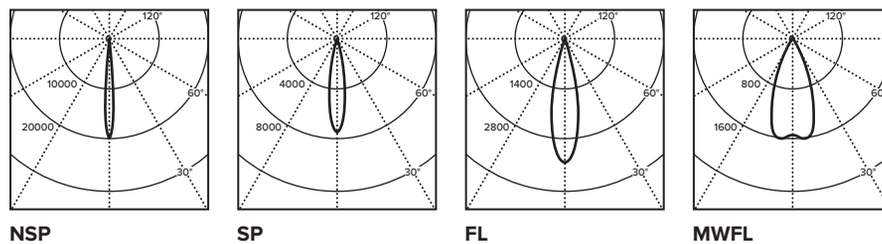
Le réflecteur permet d'obtenir des faisceaux bien distribués avec un dégradé de nuance (fall-off) plus marqué. Targetti crée depuis toujours les effets lumineux de ses appareils en concevant et en fabriquant directement les réflecteurs en aluminium, avec

une attention particulière à la qualité et à l'homogénéité de l'effet lumineux, sans jamais renoncer aux performances. C'est grâce à ces compétences que nous avons conçu 4 réflecteurs différents, un pour chaque taille.

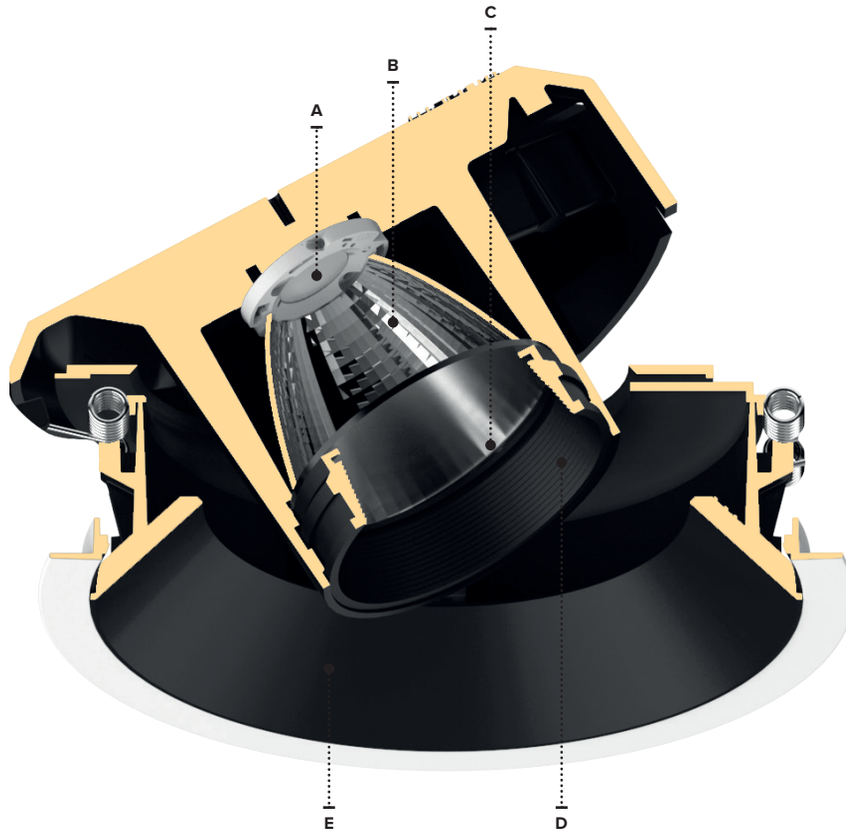
- A** LED COB Ra90
- B** Lentille propriétaire en PMMA transparente
- C** Anneau cut-off en silicone noir pour un contrôle maximal de la lumière
- D** Couverture de finition disponible en blanc ou noir



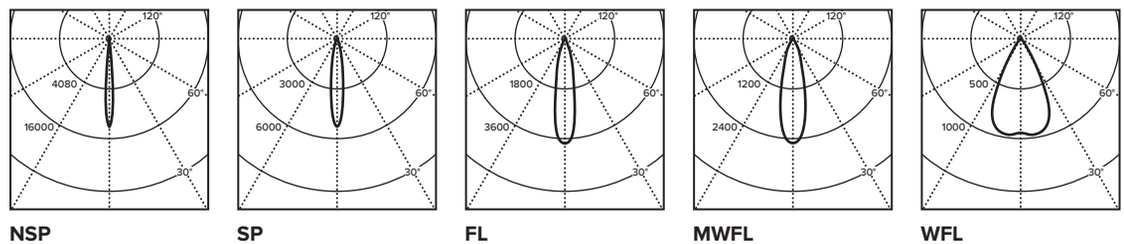
Lentille



- A** LED COB Ra90
- B** Réflecteur à facettes convexes en aluminium anodisé spéculaire
- C** Filtre holographique
- D** Anneau cut-off en silicone noir pour un contrôle maximal de la lumière
- E** Couverture de finition disponible en blanc ou noir



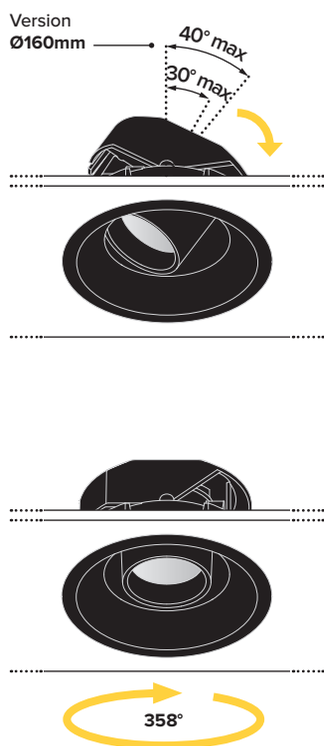
Réflecteur



Système de pointage VCR - Virtual Center Rotation

Le système de pointage VCR conjugue rotation et déplacement, ce qui permet d'obtenir une inclinaison de 40° et une orientation de 358°, et de les stabiliser sans besoin d'un autre blocage mécanique.

Les versions de 160 mm et de 105 mm de diamètre sont dans tous les cas équipées d'un système de blocage du pointage mécanique et d'une bague graduée qui permettent de reproduire facilement le pointage entre plusieurs produits, y compris avant la pose.



La version de 58 mm de diamètre permet uniquement l'inclinaison du corps optique (30° maximum).

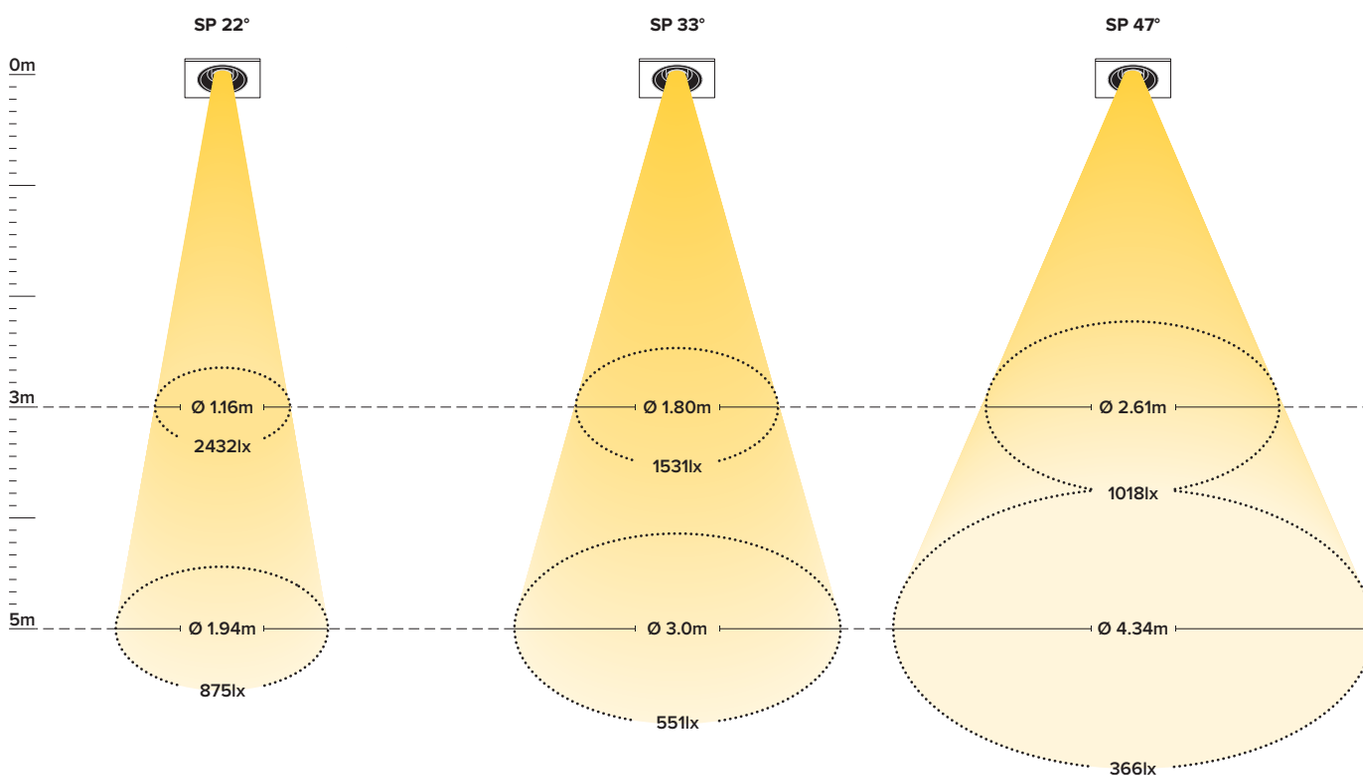
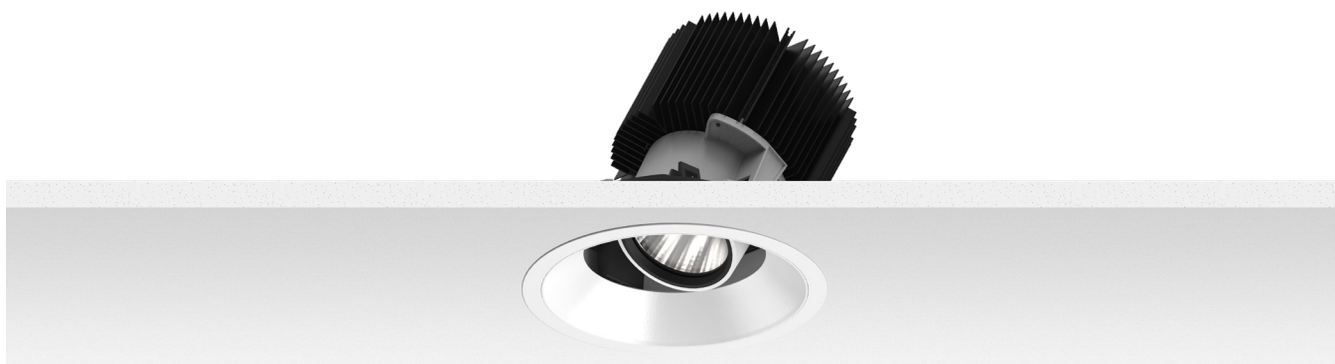


Version haute puissance pour illuminer depuis de grandes hauteurs

Lorsqu'il est nécessaire d'illuminer depuis de grandes hauteurs, la famille Architectural offre également une version « puissante » de 160 mm de diamètre. La partie optique visible est identique à celle des versions standards. Seul le dissipateur est différent, étudié pour

dissiper la chaleur émise par une puissance de 64 W et un flux de la source de 7203 lm.

La version haute puissance de CCTEvo Architectural permet d'illuminer les espaces jusqu'à 5/6 mètres de hauteur.



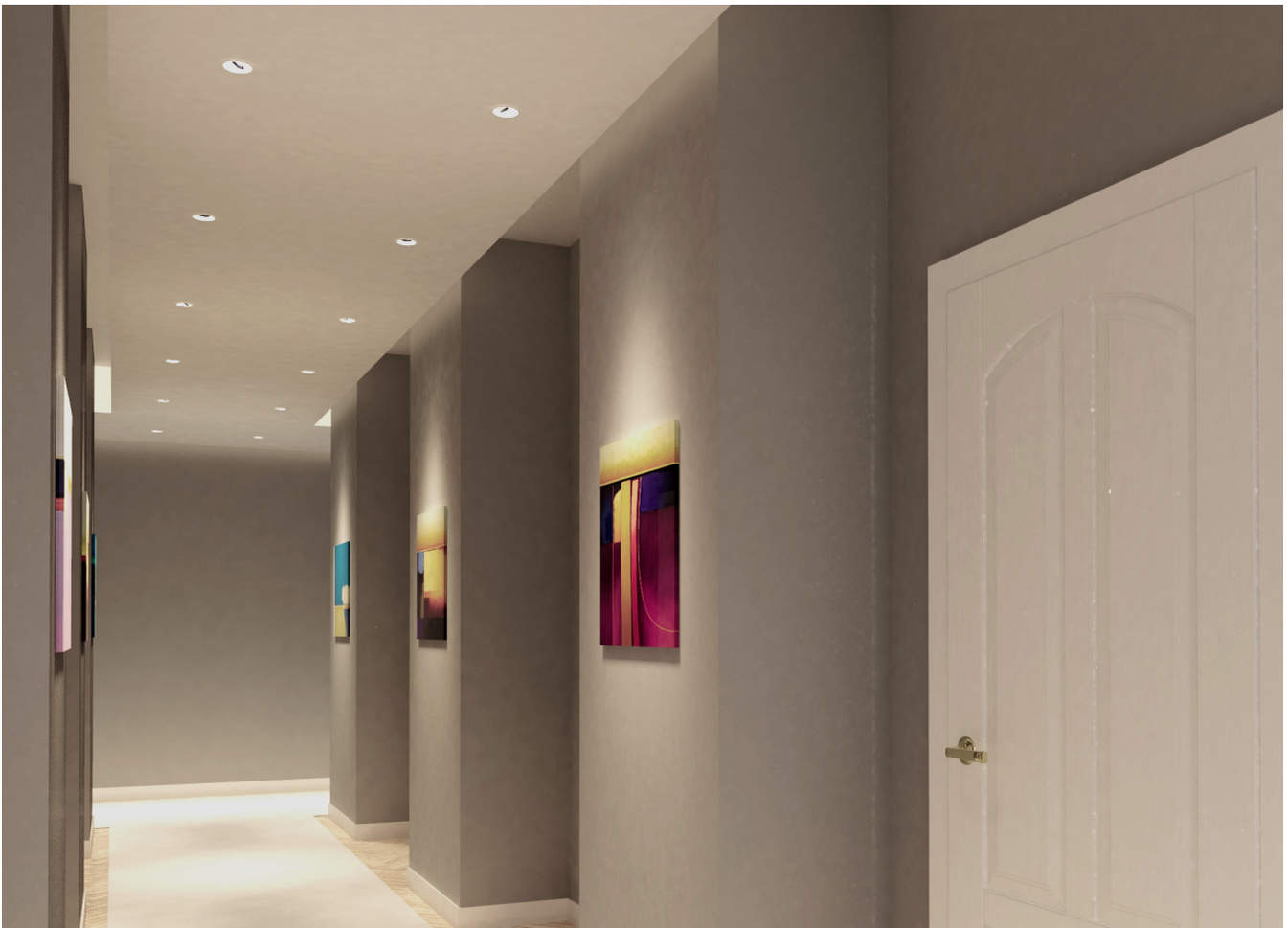
Alimentation

Grâce aux différents types d'alimentation, CCTEvo Architectural est une solution parfaite aussi bien pour les petits espaces que pour les grands projets

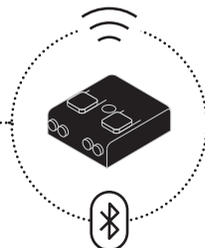
- Électronique
- DALI



CASAMBI



Targetti Control
Powered By Casambi



CCTEvo
Architectural

①

Il est possible de gérer les versions DALI depuis l'application Casambi si elles sont dotées de l'accessoire prévu à cet effet.



CCTEvo Extractable



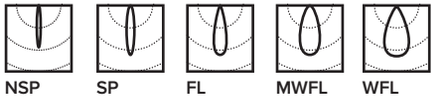
Faire arriver la lumière où que ce soit dans l'espace n'est pas chose facile et il arrive souvent que la seule solution soit le montage au plafond. Cependant, tous les appareils ne sont pas en mesure d'adresser la lumière de manière efficace dans la direction voulue.

Il s'avère parfois nécessaire de recourir à des astuces techniques de manière à pouvoir pivoter le luminaire ou de l'extraire afin de diriger la lumière sur la surface ou sur les éléments visés.





Optiques disponibles



NSP

SP

FL

MWFL

WFL



Flux de la source

De 516lm
à 6354lm



Sources LED

LED blanc Ra90
LED blanc Ra>80*
*en option



Températures de couleur



2700 K

3000 K

3500 K

4000 K



2

Versions



Trim
Plaster
White



Trim
Deep
Black



2

Diamètres

- LED Ra90 efficacité jusqu'à 96lm/W
- LED Ra>80 efficacité jusqu'à 109lm/W



Partie apparente

CCTEvo Extractable

Nous avons conçu CCTEvo Extractable parce que nous voulions apporter la lumière à n'importe quel point d'un espace avec un luminaire au design simple et minimal, avec une attention aux détails et d'excellentes caractéristiques de performance.



La version extractible de CCTEvo, disponible en deux tailles, est le fruit de choix esthétiques et fonctionnels. Le corps de l'appareil, réalisé en une seule pièce, a été conçu de manière à dissiper au mieux la source à LED. Grâce au design contemporain et épuré de la face, il s'intègre parfaitement dans les faux plafonds.



Ø162mm
Max 48W - 6354lm



Ø125mm
Max 19W - 2216lm

Combinaisons de couleur*



* Il est possible, à la demande, de personnaliser l'anneau en choisissant parmi les nombreuses combinaisons de couleur de la gamme Colours et des coloris RAL disponibles

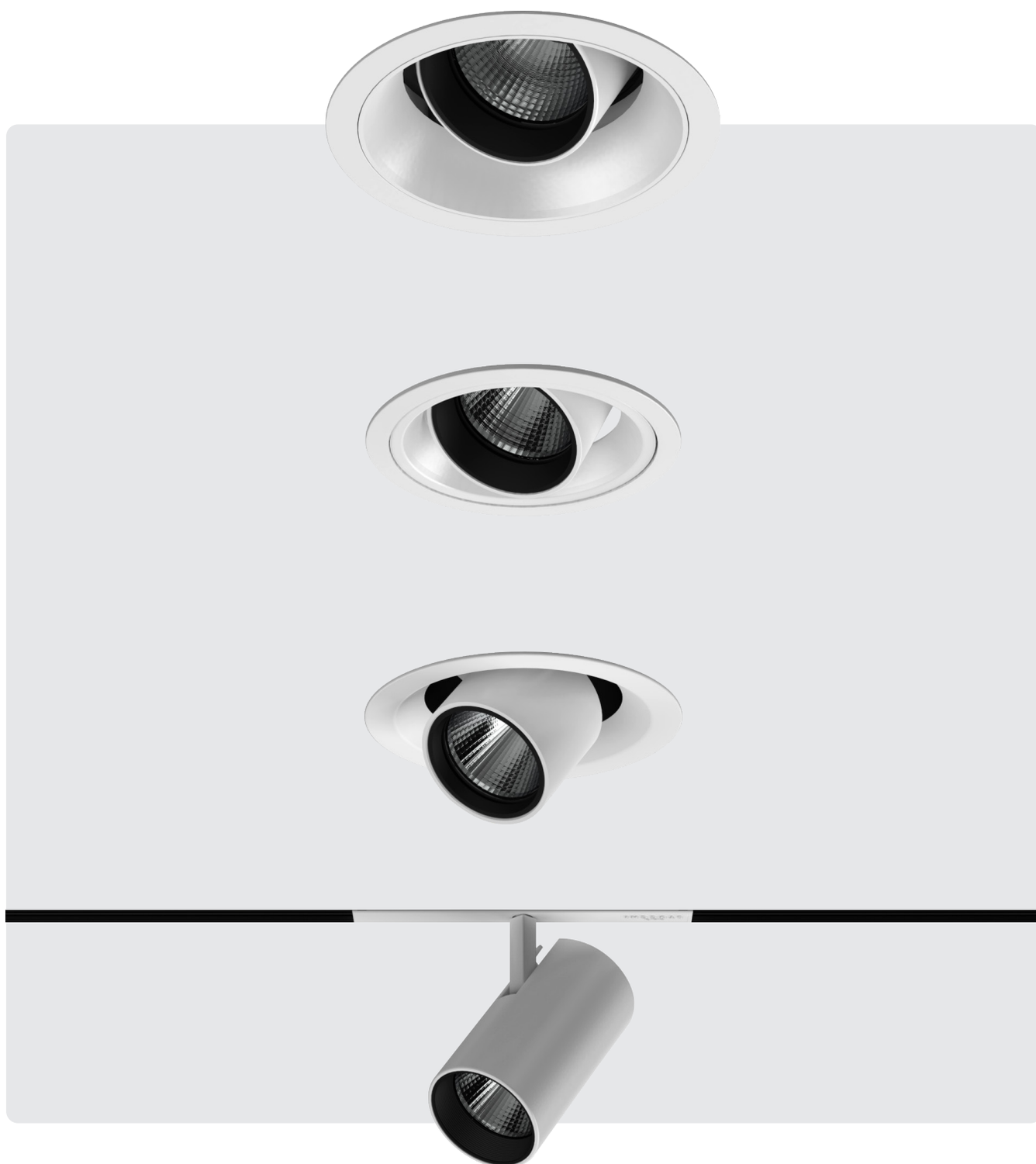
Ø	162mm	125mm
Réflecteur/Cover	○ ●	○ ●
Anneau	○ ●	○ ●

○ Plaster White ● Deep Black

Attention au détail

CCTEvo extractible est prévue, tout comme la version Architectural, pour être assortie aux projecteurs de la gamme Label de manière à conserver une continuité esthétique

et des performances entre des produits avec des types de montage différents (projecteurs sur rail, projecteurs encastrés orientables, projecteurs encastrés extractibles).





Il est possible, pour les deux tailles, d'orienter le corps de manière continue, avec une inclinaison comprise entre - 25° et 75°, et une orientation de 355°. La valeur de -25° signifie qu'il est possible de faire reculer le corps optique à l'intérieur du faux-plafond. CCTEvo extractible est doté d'un kicker interne en Ryton noir qui couvre les dispersions éventuelles de lumière vers le plafond, indépendamment de la position prise au moment de l'extraction.

En revanche, quand il est entièrement extrait, une partie de son corps s'uniformise avec la surface du faux plafond et vient cacher complètement le trou d'encastrement.

Deux systèmes optiques

C'est le système optique qui façonne la lumière, qui modèle le faisceau. CCTEvo extractible offre deux systèmes optiques différents

(la lentille et le réflecteur), tous deux conçus et fabriqués en interne pour obtenir des effets différents et s'adapter à toutes les applications.



Ø125mm

Lentille



→ Ouvertures effectives
10° - 14° - 29° - 41°



La version plus petite, de 125 mm de diamètre, offre deux systèmes optiques, la lentille et le

réflecteur avec quatre ouvertures de faisceau différentes (NSP, SP, FL, MWFL).



Ø162mm



Ø125mm

Réflecteur



Ø162mm

Ø125mm

→ Ouvertures
effectives
17° - 27° - 33° - 53°

→ Ouvertures
effectives
10° - 12° - 33° - 45°



La version plus grande, de 162 mm de diamètre, prévoit en revanche le système optique avec réflecteur uniquement, pour des faisceaux plus délicats (SP, FL, MWFL, WFL), qui conviennent

parfaitement au domaine du Retail où il est souvent demandé de créer un éclairage d'accentuation sans créer de forts contrastes de luminance.

CCTEvo Gimbal



Choisir un appareil encastré Gimbal est synonyme d'une orientation simple mais efficace, d'harmonie avec le plafond pour un effet totalement épuré, d'un design élégant et tout à la fois technologique.





Optiques disponibles



SP



FL



MWFL



Flux de la source

De 1266lm
à 3180lm



Sources LED

LED blanc Ra90



Températures de couleur



2700 K



3000 K



3500 K



4000 K



2

Versions



Trim
Plaster
White



Trim
Deep
Black



2

Diamètres

- LED Ra90 efficacité jusqu'à 102lm/W
- LED Ra>80 efficacité jusqu'à 116lm/W



Partie apparente

CCTEvo Gimbal

L'appareil le plus simple de la famille CCTEvo Gimbal est disponible en deux tailles différentes, 125 et 105 mm de diamètre. Né tout spécialement pour un projet de Retail d'envergure, il a été optimisé et industrialisé pour répondre aux contraintes particulières de ce secteur d'application.



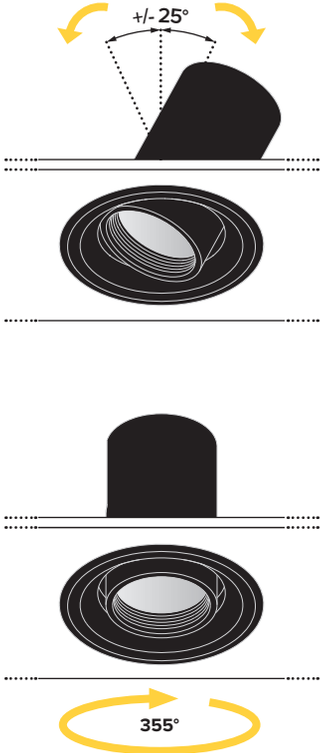
Un véritable projecteur encastrable et orientable jusqu'à +/- 25°, qui offre des performances professionnelles et un design épuré. Deux systèmes optiques différents possibles : avec lentille pour des faisceaux plus nets et définis, avec réflecteur pour des émissions plus douces et uniformes.



Ø125mm
Max 25W - 3180lm



Ø105mm
Max 19W - 2222lm



Combinaisons de couleur*



* Il est possible, à la demande, de personnaliser l'anneau en choisissant parmi les nombreuses combinaisons de couleur de la gamme Colours et des coloris RAL disponibles

Ø	125mm	105mm
Réflecteur/Cover	○ ●	○ ●
Anneau	○ ●	○ ●

○ 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 Juillet 2022