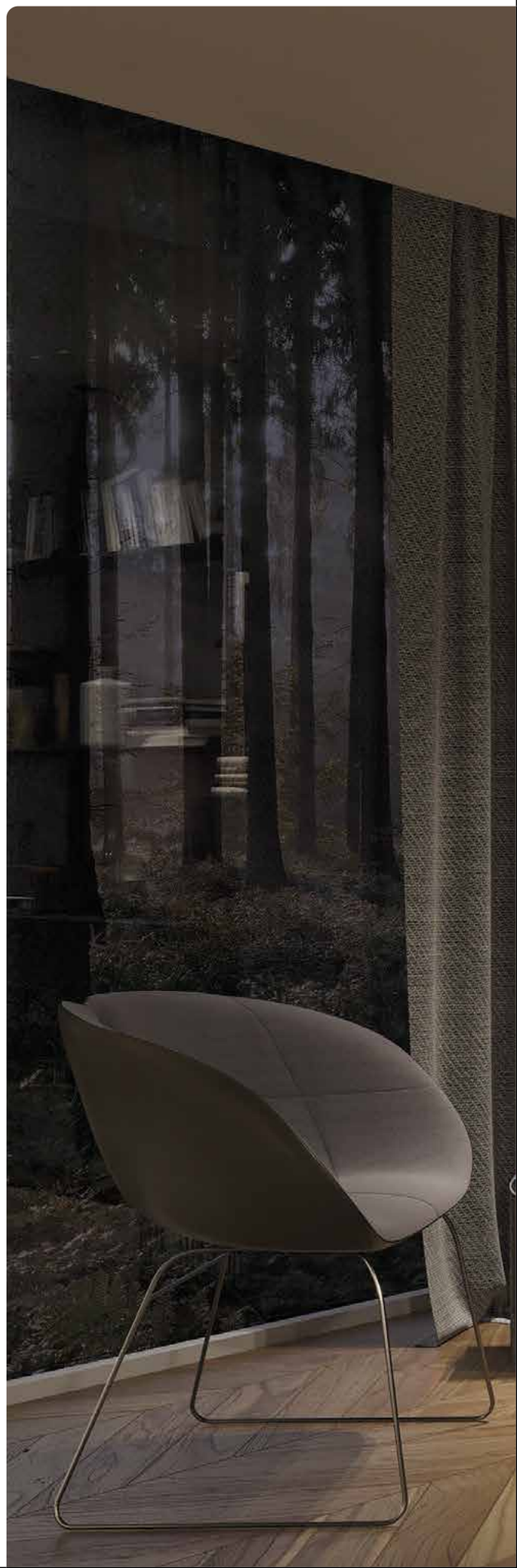


# T23 NEWS

CCTEVO DOWNLIGHT

# CCTEvo Downlight 38

La gamme CCTEvo Downlight s'élargit et se complète avec le nouveau CCTEvo Downlight 38. Le plus petit modèle de la famille est un outil aux performances excellentes et aux dimensions extrêmement réduites. Il est idéal pour éclairer et caractériser les espaces commerciaux, hôteliers et résidentiels.





# Des solutions et des services coordonnés

Le CCTEVO Downlight 38 se caractérise par un design essentiel et discret, tout en conservant le même esprit de famille que toutes les autres solutions de la gamme CCTEvo Downlight qui, avec les six tailles actuellement disponibles, donne une gamme de luminaires encastrés encore plus complète et coordonnée.

Disponible en version avec ou sans garniture et en quatre températures de couleur, il garantit des émissions jusqu'à 540 lm.



**Sources LED**  
White LED Ra90



**Température de couleur**  
2700K  
3000K  
3500K  
4000K



**Alimentation**  
Électronique – DALI



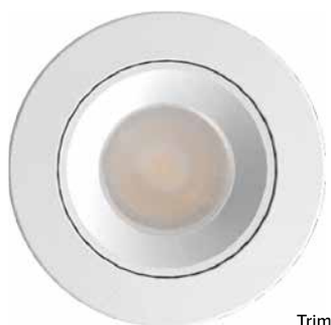
**Finitions**

- Noir Intense
- Blanc Craie



**Version**

- Trim
- Trimless



Trim



Trimless



**Gamme de CCTEvo Downlight**



Ø38mm  
CCTEvo Downlight 38



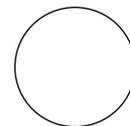
Ø58mm  
CCTEvo Downlight 58



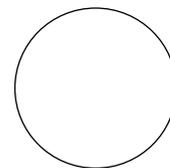
Ø78mm  
CCTEvo Downlight 78



Ø105mm  
CCTEvo Downlight 105



Ø160mm  
CCTEvo Downlight 160

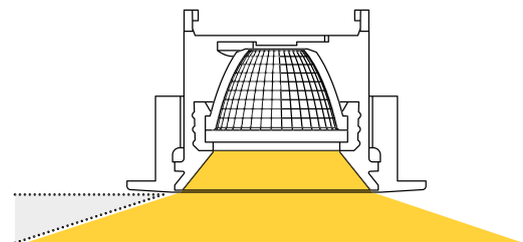
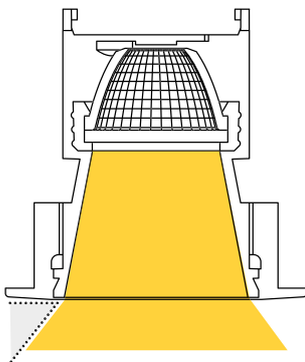


Ø214mm  
CCTEvo Downlight 214

## Systemes optiques

Le CCTEvo Downlight 38 est un outil polyvalent. Le plus petit des downlights de la collection Targetti a été développé avec

deux systemes optiques differents afin de garantir les meilleures performances et un confort visuel maximal.



### Optique Cut-off

Les versions Cut-off se caractérisent par une chambre optique plus profonde, la source LED étant placée en retrait du plan d'émission pour un excellent contrôle de la luminance. Dans les deux faisceaux Spot et Flood, les versions cut-off sont idéales pour un éclairage ponctuel et contrôlé.



SP  
20°

FL  
29°



FL  
30°

WFL  
53°

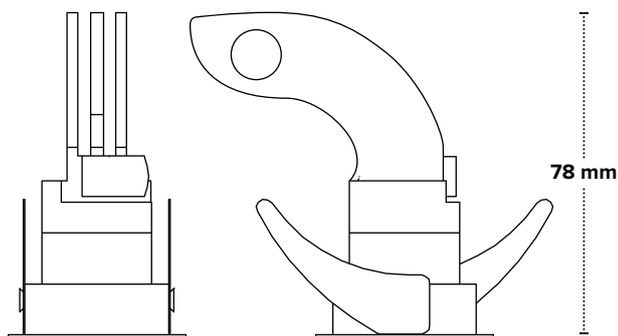
### Optique Classic

Afin d'assurer une continuité esthétique avec les autres tailles de la gamme CCTEvo Downlight, les versions Classic à faible optique présentent des faisceaux plus larges avec des émissions Flood et Wide Flood pour un éclairage doux et diffus.

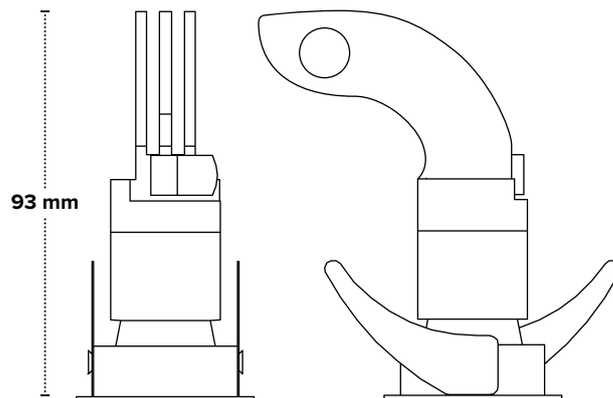
## Dimensions réduites

Les dimensions extrêmement réduites et la forme particulière de l'élément de dissipation du CCTEvo Downlight 38 permettent

de minimiser la profondeur d'encastrement, garantissant une gestion parfaite de la chaleur et des performances optimales.



Version Classique



Version Cut-off

Vous pouvez alimenter chaque luminaire avec un seul driver ou choisir l'option 4x driver qui peut prendre en charge jusqu'à 4 downlights simultanément.

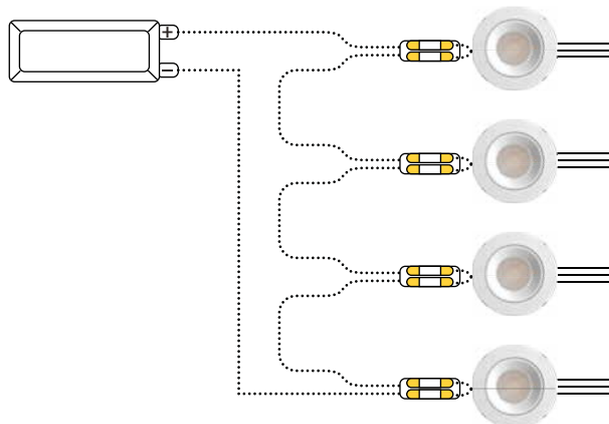
Configuré individuellement, le pilote électronique (1T9638EL) peut passer à travers le trou de découpe des versions Trim et Trimless ; le pilote DALI (1T9638DA) ne passe pas à travers le trou de découpe des versions Trimless.

Configurations multiples : le driver de puissance ne traverse pas la découpe du luminaire..

### Module unique



### Configuration multiple



# CCTEVO Downlight 38

Code

## Classic Trim

Ra90 | Flux appareil 3000K de 481lm à 504lm

Ø42x78mm



	Puissance installée	Optique	Couleur	Courant	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	FL		500mA	2T0016	2T0017	2T0018	2T0019
				500mA	2T0020	2T0021	2T0022	2T0023
		WFL		500mA	2T0024	2T0025	2T0026	2T0027
				500mA	2T0028	2T0029	2T0030	2T0031

## Classic Trimless

Ra90 | Flux appareil 3000K de 481lm à 504lm

Ø32x78mm



	Puissance installée	Optique	Couleur	Courant	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	FL		500mA	2T0016TR	2T0017TR	2T0018TR	2T0019TR
				500mA	2T0020TR	2T0021TR	2T0022TR	2T0023TR
		WFL		500mA	2T0024TR	2T0025TR	2T0026TR	2T0027TR
				500mA	2T0028TR	2T0029TR	2T0030TR	2T0031TR

## Cut-Off Trim

Ra90 | Flux appareil 3000K de 320lm à 374lm

Ø42x93mm



	Puissance installée	Optique	Couleur	Courant	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	SP		500mA	2T0032	2T0033	2T0034	2T0035
				500mA	2T0036	2T0037	2T0038	2T0039
		FL		500mA	2T0040	2T0041	2T0042	2T0043
				500mA	2T0044	2T0045	2T0046	2T0047

## Cut-Off Trimless

Ra90 | Flux appareil 3000K de 320lm à 374lm

Ø32x95mm



	Puissance installée	Optique	Courant	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	SP	500mA	2T0036TR	2T0037TR	2T0038TR	2T0039TR
		FL	500mA	2T0044TR	2T0045TR	2T0046TR	2T0047TR

## Driver relatifs

Produit	Driver	Code
DRIVER 500mA   110-240V   Configuration unique   158x19x22mm	EL	1T9638EL
DRIVER 500mA   220-240V   Configuration unique   146x23x33mm	DA	1T9638DA
DRIVER 500mA   110-240V   Configuration multiple jusqu'à 4 appareils   124x22x79mm	EL	1T9639EL
DRIVER 500mA   110-240V   Configuration multiple jusqu'à 4 appareils   124x22x79mm	DA	1T9639DA

- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe».
- Codes d'accessoires disponibles sur [www.targetti.com](http://www.targetti.com)

## Prescriptions et informations

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:

- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive LV 2014/35/EU
- Directive RoHS 2011/65/EU

## Sauf indication différente

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe II, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.



**TARGETTI SANKEY SpA**  
Certifiée ISO 9001 n° 9130. TAR1  
Certifiée ISO 14001 n° IT319206

La marque Enec, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.

## Ouverture de faisceau

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## Consorzio ecolight

Targetti Sankey Spa adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.

Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression. La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.

## Légende Icônes



Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre).



Appareil de classe II (double isolation) doublement protégé contre le contact accidentel par l'utilisateur des parties sous tension.



Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.



Degré de protection contre les corps solides et liquides.



Degré de protection - Partie encastrée.  
Degré de protection - Partie apparente.



Degré de résistance aux chocs.

## Symboles particuliers



Longueur du câble.



Praticable.



Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité  $PstLM \leq 1$  et  $SVM \leq 0,4$  (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).



Les LED avec un indice  $Ra_{...}$  sont disponibles à la demande s'ils ne sont pas sur le catalogue.



Des températures de couleur différentes sont disponibles à la demande.



La finition personnalisée au choix entre la gamme Colours Targetti et les RAL indiqués dans le dossier des couleurs sont téléchargeables en ligne dans la section « téléchargement ».



Traitement de cataphorèse réalisé à la demande.



Alimentation



Fourni à la demande avec une alimentation de 110-277 Vac, intégrée ou à distance.



Module d'éclairage d'urgence disponible

### Remarque

- Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

