

Encastrés

CCTEVO WALL WASHER



TARGETTI

CCTEvo WALL WASHER

INFOS GÉNÉRALES

Downlight encastré
à LED en version trim ou
trimless.
Ø160 mm Ø105 mm
Ø78mm

LED

LED Chip on Board haute
efficacité Ra80-Ra90.
De 1156 lm à 4049 lm
2700K – 3000K – 3500K
- 4000K

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 101lm/W

OPTIQUES

WW

ALIMENTATION

Électronique – DALI
Système de contrôle
Casambi disponible avec
accessoire (seulement
pour les produits en
version DALI).

MATÉRIAU

Dissipateur en aluminium
moulé sous pression.
Structure en matière
thermoplastique noire,
anneau frontal cut-off
thermoplastique blanc ou
noir.
Joint en silicone pour
l'étanchéité à l'eau et à la
poussière.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



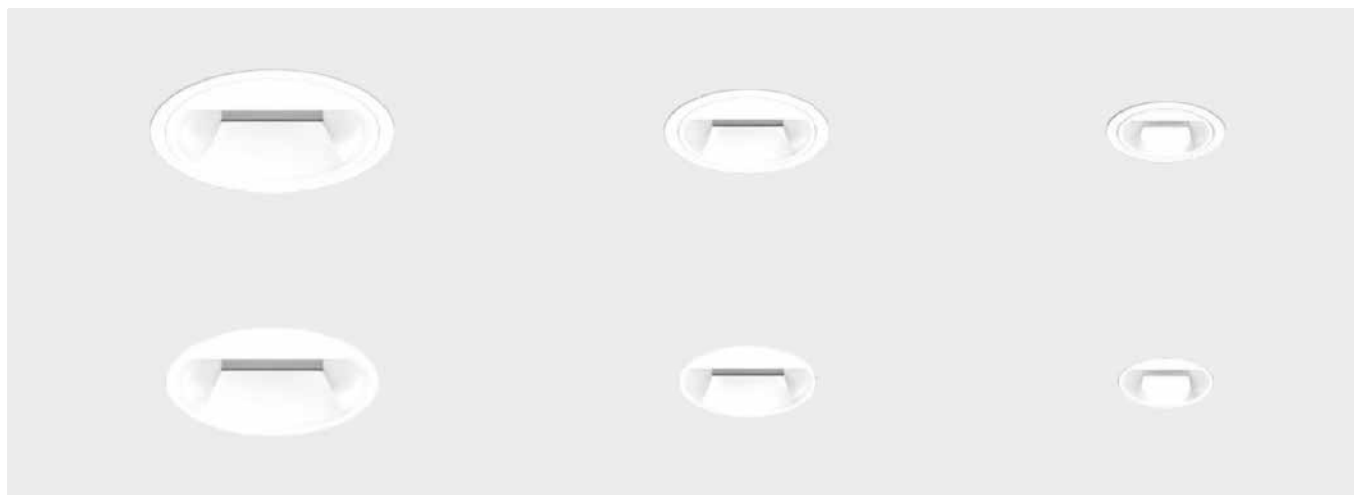
Alimentation
110-277Vac



Ra80

Gamme d'appareils encastrés pour l'éclairage
uniforme de surfaces verticales importantes.
Doté d'un système optique wall washer
innovant, il offre un faisceau très net, large
et uniforme, avec un point d'accroche de la
lumière très proche de la surface à éclairer.
Disponible en trois tailles, en version trim
(avec anneau) et trimless, il est proposé en
deux finitions différentes et conçu de manière
à s'intégrer parfaitement dans l'architecture.

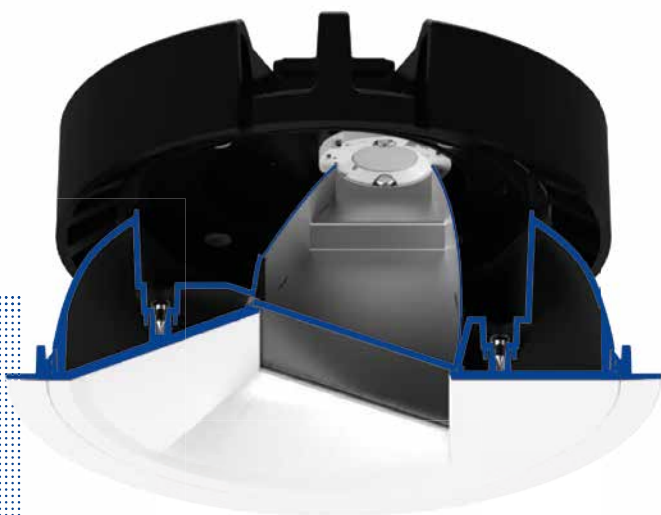
		Ø 160mm	Ø 105mm	Ø 78mm
LED	Flux (lm)	2720-4643	1925-2035	1496-1581
	Puissance	21-32W	15W	12W
OPTIQUES				
WW	Réflecteur	•	•	•



Indoor



Plus



Intégration maximale

CCTEvo Wall Washer, conçu de manière à garantir les meilleures performances d'éclairage, présente des lignes épurées qui lui permettent de s'intégrer parfaitement dans l'espace.

Idéale pour l'éclairage de vastes surfaces verticales

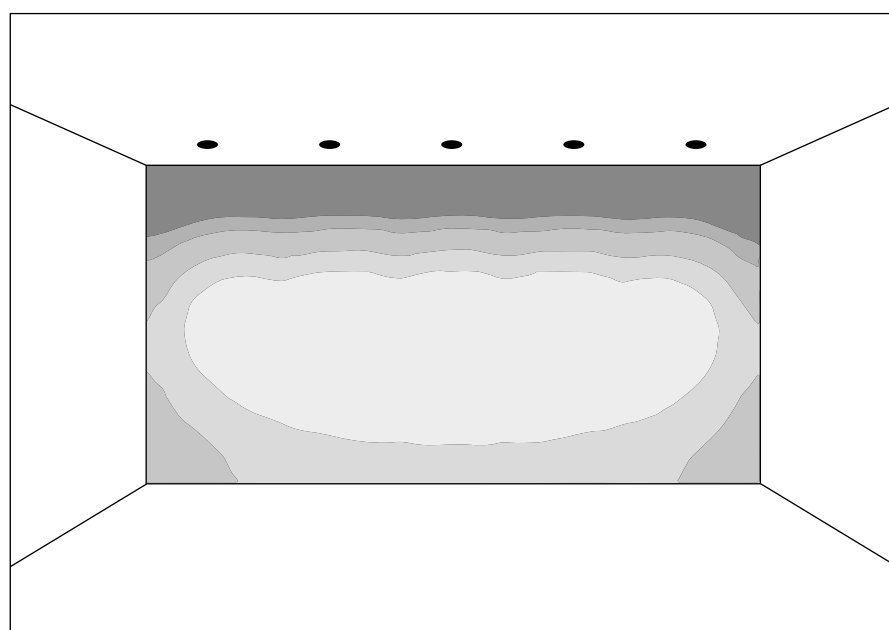
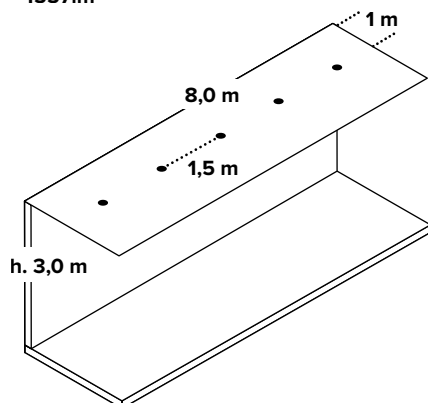
Le système optique Wall Washer a été développé pour une distribution particulière de l'éclairage vertical. Avec un rapport de montage correct de 1 à 3 entre la distance de la paroi et sa hauteur, on obtient un effet uniforme grâce à un faisceau précis et bien contrôlé, ce qui évite les dispersions de lumière là où elle n'est pas nécessaire. L'optique garantit également un contrôle soigné de la luminance dans la direction de l'observateur.

CCTEvo Wall Washer

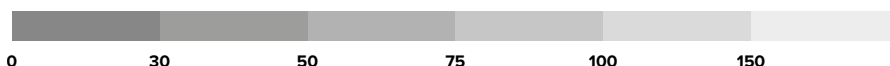
Ø78mm

12W

1557lm



Illuminance [lx]



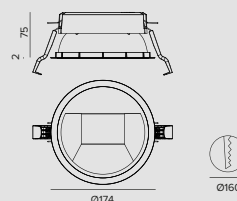
Indoor



CCTEVO WALL WASHER



160



LED / 21W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90		42°	77°		
Fixture Power	24W	1	0.86	1.70	1549
Source Flux	2827lm	2	1.73	3.40	387
Fixture Flux	1958lm	3	2.59	5.11	172
Efficacy	82lm/W	4	3.46	6.81	97
TS1397	Imax=633cd/klm	Imax	1790cd	5	4.32
			8.51	62	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8315EL	1T8318EL	1T8321EL	1T8324EL
EL.	●	1T8351EL	1T8354EL	1T8357EL	1T8360EL
DALI	○	1T8315DA	1T8318DA	1T8321DA	1T8324DA
DALI	●	1T8351DA	1T8354DA	1T8357DA	1T8360DA

LED / 32W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90		42°	77°		
Fixture Power	36W	1	0.86	1.70	2213
Source Flux	4037lm	2	1.73	3.40	553
Fixture Flux	2797lm	3	2.59	5.11	246
Efficacy	78lm/W	4	3.46	6.81	138
TS1398	Imax=633cd/klm	Imax	2556cd	5	4.32
			8.51	89	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8316EL	1T8319EL	1T8322EL	1T8325EL
EL.	●	1T8352EL	1T8355EL	1T8358EL	1T8361EL
DALI	○	1T8316DA	1T8319DA	1T8322DA	1T8325DA
DALI	●	1T8352DA	1T8355DA	1T8358DA	1T8361DA

Remarque

Version trimless : pour commander cette version, il faudra ajouter le suffixe "TR" à la fin du code de référence standard.

Version Ra80 TRIM : pour commander cette version, il faudra ajouter le suffixe "80" à la fin du code standard.

Accessoires

Système de fixation



L	Code
2500	1T9606

Câble de sécurité anti-chute pour ancrer le corps de l'appareil à la structure du bâtiment.

Indoor

CCTEVO WALL WASHER

Systèmes de contrôle



Code

1T5349

Unité de commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local qui permet de commander un appareil individuel.
Il n'est pas possible de connecter le module à un réseau DALI déjà installé.
Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 4.0.
Les dispositifs créent automatiquement un réseau maillé sans fil, ce qui permet de piloter jusqu'à 128 appareils.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Code

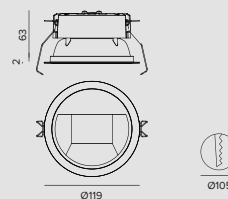
1T5352

Extender IP20, permet la commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.
Cela permet de commander des appareils DALI installés dans des espaces fermés via l'application Casambi.
Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.
LxHxP=129x30x42mm.

CCTEVO WALL WASHER



105



LED / 15W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90			43°	76°	
Fixture Power	18W	1	0.86	1.66	944
Source Flux	2003lm	2	1.72	3.31	236
Fixture Flux	1133lm	3	2.58	4.97	105
Efficacy	63lm/W	4	3.44	6.62	59
TS1395	Imax=540cd/klm	Imax	1082cd	5	4.30
				8.28	38

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8415EL	1T8417EL	1T8419EL	1T8421EL
EL.	●	1T8439EL	1T8441EL	1T8443EL	1T8445EL
DALI	○	1T8415DA	1T8417DA	1T8419DA	1T8421DA
DALI	●	1T8439DA	1T8441DA	1T8443DA	1T8445DA

Remarque

Version trimless : pour commander cette version, il faudra ajouter le suffixe "TR" à la fin du code de référence standard.

Accessoires

Système de fixation



L	Code
2500	1T9606

Câble de sécurité anti-chute pour ancrer le corps de l'appareil à la structure du bâtiment.

Systèmes de contrôle



Code
1T5349

Unité de commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local qui permet de commander un appareil individuel.
Il n'est pas possible de connecter le module à un réseau DALI déjà installé.
Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 4.0.
Les dispositifs créent automatiquement un réseau maillé sans fil, ce qui permet de piloter jusqu'à 128 appareils.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Code
1T5352

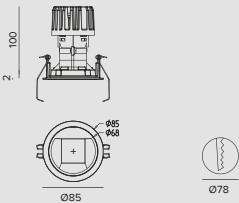
Extender IP20, permet la commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.
Cela permet de commander des appareils DALI installés dans des espaces fermés via l'application Casambi.
Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.
LxHxP=129x30x42mm.

Indoor

CCTEVO WALL WASHER



78



LED / 12W / WALL WASHER

0.35

IP20
IP54

3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90		42°	74°	
Fixture Power	13W	1	0.83	1.58 841
Source Flux	1557lm	2	1.65	3.16 210
Fixture Flux	943lm	3	2.48	4.74 93
Efficacy	73lm/W	4	3.31	6.32 53
TS1393	I _{max} =619cd/klm	I _{max}	964cd	5 4.13 7.90 34

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1T8550EL	1T8551EL	1T8552EL	1T8553EL
EL.		1T8562EL	1T8563EL	1T8564EL	1T8565EL
DALI		1T8550DA	1T8551DA	1T8552DA	1T8553DA
DALI		1T8562DA	1T8563DA	1T8564DA	1T8565DA

Remarque

Version trimless : pour commander cette version, il faudra ajouter le suffixe "TR" à la fin du code de référence standard.

Accessoires

Système de fixation



	L	Code
	2500	1T9606

Câble de sécurité anti-chute pour ancrer le corps de l'appareil à la structure du bâtiment.

Systèmes de contrôle



	Code
	1T5349

Unité de commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local qui permet de commander un appareil individuel.
Il n'est pas possible de connecter le module à un réseau DALI déjà installé.
Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 4.0.
Les dispositifs créent automatiquement un réseau maillé sans fil, ce qui permet de piloter jusqu'à 128 appareils.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



	Code
	1T5352

Extender IP20, permet la commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.
Cela permet de commander des appareils DALI installés dans des espaces fermés via l'application Casambi.
Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.
LxHxP=129x30x42mm.

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 III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.

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.



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	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

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 dans lequel la connexion à un conducteur de protection (mise à terre) garanti l'immunité aux les brouillages radio.
	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.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Symboles particuliers

	Poids du seul appareil.
	Longueur du câble.
	Praticable.
	Carrossable.
	Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $Pst_{LM} \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
DBS	Technologie optique « Dynamic Beam Shaper » avec gestion à distance de l'ouverture de faisceau.
	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.
	Fourni à la demande avec une alimentation de 110-277 Vac, intégrée ou à distance.
	Version LED avec changement de tonalité « Tunable White » disponible à la demande.

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 ».

