

Encastrés

# CCTEVO GIMBAL



**TARGETTI**

# CCTEvo GIMBAL

## INFOS GÉNÉRALES

Projecteur LED orientable  
à encastrer.  
ø125mm ø105mm

## LED

LED Chip on Board haute  
efficacité Ra90.  
De 1266lm à 3180lm  
2700K – 3000K – 3500K  
- 4000K

## EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 102lm/W

## OPTIQUES

SP - FL - MWFL

## ALIMENTATION

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

## MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé  
sous pression blanc ou  
noir.  
Disponible avec anneau  
intégré blanc ou noir.

## À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



Alimentation  
110-277Vac



Ra80

CCTEVO Gimbal, modèle le plus simple de la famille, est un appareil encastré disponible en deux diamètres - 125 mm et 105 mm - et conçu pour répondre aux contraintes d'éclairage particulières dans le secteur du Retail. Un véritable projecteur encastré 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 délicates et uniformes.

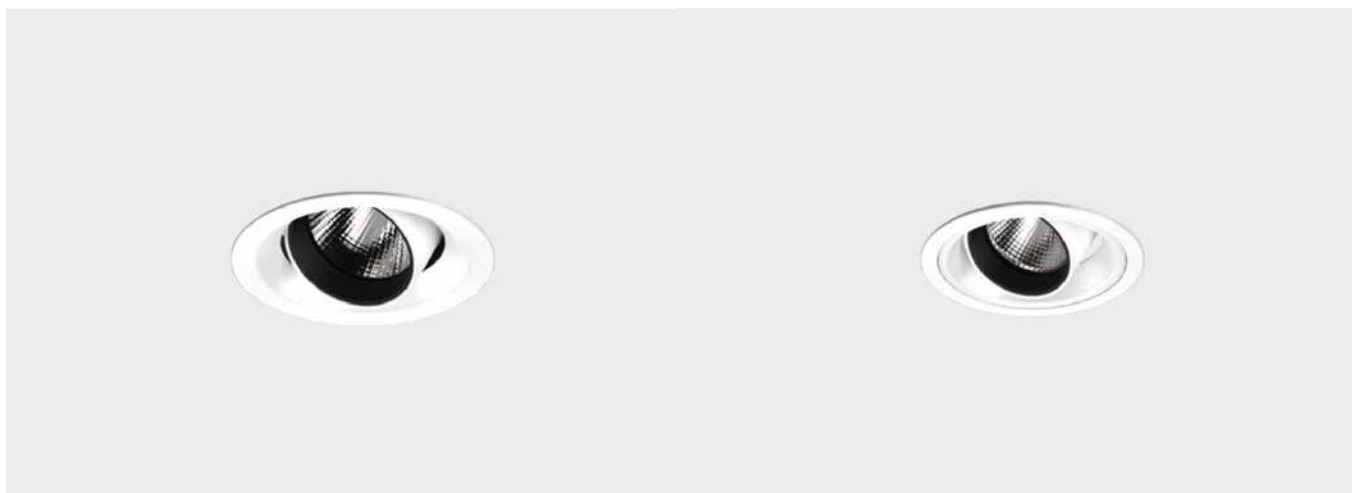
Ø 125mm

Ø 105mm

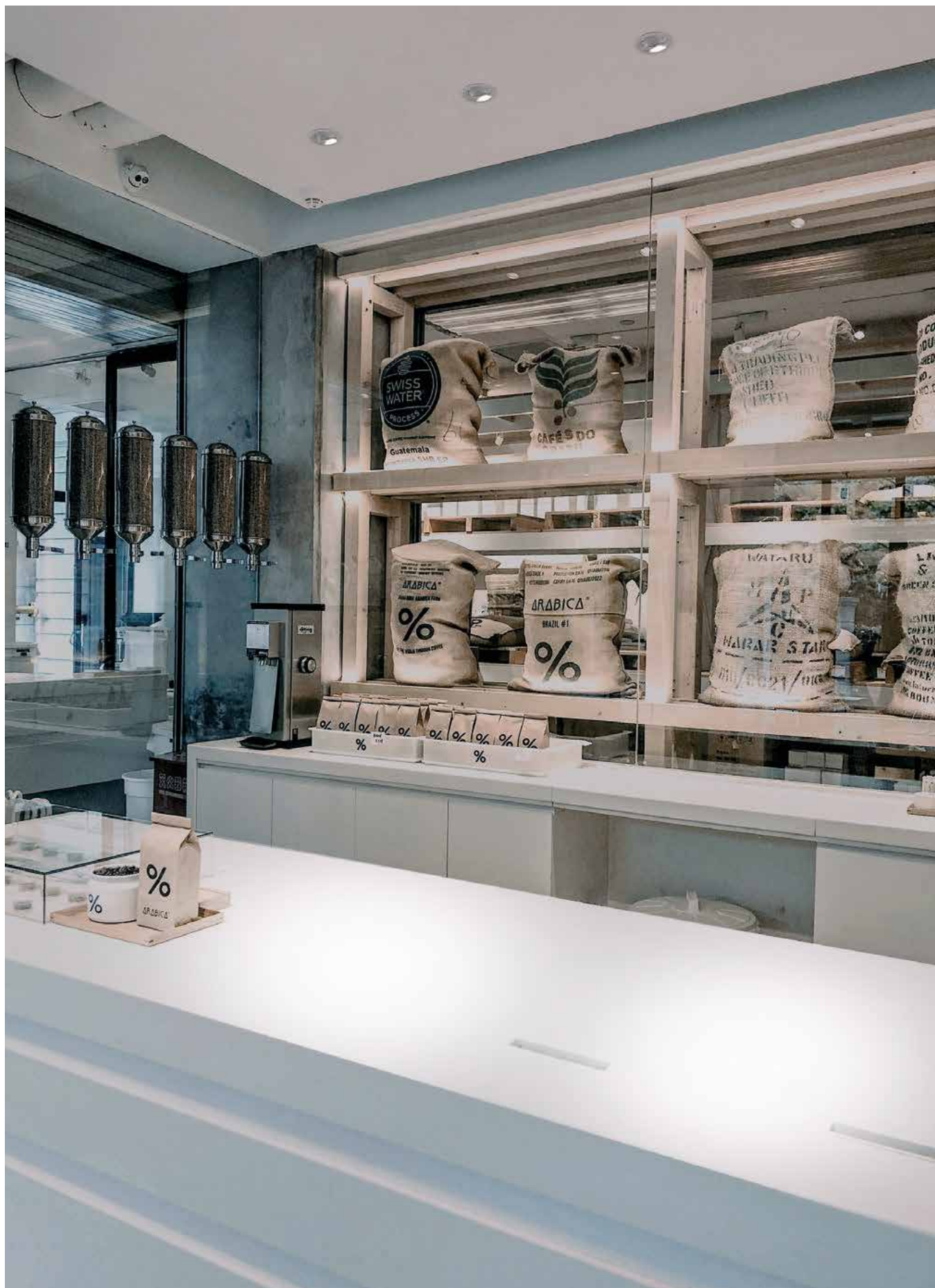
LED	Flux (lm)	2120-3180	1266-2222
	Puissance	18-25W	12-19W

## OPTIQUES

SP	Réflecteur	•	•
	Lentille	•	•
FL	Réflecteur	•	•
	Lentille	•	•
MWFL	Réflecteur	•	•
	Lentille	•	•



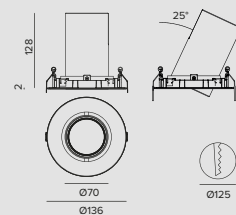
Indoor



# CCTEVO GIMBAL



125



## LED / 18W / RÉFLECTEUR / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			16°	
Fixture Power	20W	1	0.28	11671
Source Flux	2207lm	2	0.56	2918
Fixture Flux	1467lm	3	0.84	1297
Efficacy	73lm/W	4	1.11	729
TS1358	I <sub>max</sub> =5288cd/klm	I <sub>max</sub>	11671cd	5
			1.39	467

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9308EL	1T9310EL	1T9312EL	1T9314EL
EL.	●	1T9356EL	1T9358EL	1T9360EL	1T9362EL
DALI	○	1T9308DA	1T9310DA	1T9312DA	1T9314DA
DALI	●	1T9356DA	1T9358DA	1T9360DA	1T9362DA

## LED / 24W / RÉFLECTEUR / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			21°	
Fixture Power	28W	1	0.37	12058
Source Flux	3132lm	2	0.75	3015
Fixture Flux	2230lm	3	1.12	1340
Efficacy	80lm/W	4	1.50	754
TS1359	I <sub>max</sub> =3850cd/klm	I <sub>max</sub>	12058cd	5
			1.87	482

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9309EL	1T9311EL	1T9313EL	1T9315EL
EL.	●	1T9357EL	1T9359EL	1T9361EL	1T9363EL
DALI	○	1T9309DA	1T9311DA	1T9313DA	1T9315DA
DALI	●	1T9357DA	1T9359DA	1T9361DA	1T9363DA

## LED / 18W / RÉFLECTEUR / FL (27°)



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			27°	
Fixture Power	20W	1	0.49	5604
Source Flux	2207lm	2	0.98	1401
Fixture Flux	1520lm	3	1.47	623
Efficacy	76lm/W	4	1.96	350
TS1360	I <sub>max</sub> =2539cd/klm	I <sub>max</sub>	5604cd	5
			2.45	224

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9316EL	1T9318EL	1T9320EL	1T9322EL
EL.	●	1T9364EL	1T9366EL	1T9368EL	1T9370EL
DALI	○	1T9316DA	1T9318DA	1T9320DA	1T9322DA
DALI	●	1T9364DA	1T9366DA	1T9368DA	1T9370DA

## LED / 24W / RÉFLECTEUR / FL (33°)



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			33°	
Fixture Power	28W	1	0.59	6806
Source Flux	3132lm	2	1.18	1701
Fixture Flux	2309lm	3	1.77	756
Efficacy	82lm/W	4	2.36	425
TS1361	I <sub>max</sub> =2173cd/klm	I <sub>max</sub>	6806cd	5
			2.95	272

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9317EL	1T9319EL	1T9321EL	1T9323EL
EL.	●	1T9365EL	1T9367EL	1T9369EL	1T9371EL
DALI	○	1T9317DA	1T9319DA	1T9321DA	1T9323DA
DALI	●	1T9365DA	1T9367DA	1T9369DA	1T9371DA

## LED / 18W / RÉFLECTEUR / FL (40°)



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			40°	
Fixture Power	20W	1	0.73	3539
Source Flux	2207lm	2	1.46	885
Fixture Flux	1549lm	3	2.19	393
Efficacy	77lm/W	4	2.93	221
TS1362	I <sub>max</sub> =1603cd/klm	I <sub>max</sub>	3539cd	5
			3.66	142

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9324EL	1T9326EL	1T9328EL	1T9330EL
EL.	●	1T9372EL	1T9374EL	1T9376EL	1T9378EL
DALI	○	1T9324DA	1T9326DA	1T9328DA	1T9330DA
DALI	●	1T9372DA	1T9374DA	1T9376DA	1T9378DA

Indoor

# CCTEVO GIMBAL

## LED / 24W / RÉFLECTEUR / MWFL



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		46°	
Fixture Power	28W	1	0.85 4353
Source Flux	3132lm	2	1.70 1088
Fixture Flux	2359lm	3	2.55 484
Efficacy	84lm/W	4	3.40 272
TS1363	I <sub>max</sub> =1390cd/klm	I <sub>max</sub>	4354cd 5 4.25 174

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9325EL	1T9327EL	1T9329EL	1T9331EL
EL.	●	1T9373EL	1T9375EL	1T9377EL	1T9379EL
DALI	○	1T9325DA	1T9327DA	1T9329DA	1T9331DA
DALI	●	1T9373DA	1T9375DA	1T9377DA	1T9379DA

## LED / 18W / LENTILLE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		17°	
Fixture Power	20W	1	0.30 16722
Source Flux	2207lm	2	0.60 4180
Fixture Flux	1840lm	3	0.90 1858
Efficacy	92lm/W	4	1.19 1045
TS1364	I <sub>max</sub> =7577cd/klm	I <sub>max</sub>	16722cd 5 1.49 669

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9332EL	1T9334EL	1T9336EL	1T9338EL
EL.	●	1T9380EL	1T9382EL	1T9384EL	1T9386EL
DALI	○	1T9332DA	1T9334DA	1T9336DA	1T9338DA
DALI	●	1T9380DA	1T9382DA	1T9384DA	1T9386DA

## LED / 25W / LENTILLE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		17°	
Fixture Power	28W	1	0.30 22177
Source Flux	2927lm	2	0.60 5544
Fixture Flux	2441lm	3	0.90 2464
Efficacy	87lm/W	4	1.19 1386
TS1365	I <sub>max</sub> =7577cd/klm	I <sub>max</sub>	22177cd 5 1.49 887

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9333EL	1T9335EL	1T9337EL	1T9339EL
EL.	●	1T9381EL	1T9383EL	1T9385EL	1T9387EL
DALI	○	1T9333DA	1T9335DA	1T9337DA	1T9339DA
DALI	●	1T9381DA	1T9383DA	1T9385DA	1T9387DA

## LED / 18W / LENTILLE / FL (26°)



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		26°	
Fixture Power	20W	1	0.47 7296
Source Flux	2207lm	2	0.94 1824
Fixture Flux	1799lm	3	1.41 811
Efficacy	90lm/W	4	1.88 456
TS1366	I <sub>max</sub> =3306cd/klm	I <sub>max</sub>	7296cd 5 2.35 292

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9340EL	1T9342EL	1T9344EL	1T9346EL
EL.	●	1T9388EL	1T9390EL	1T9392EL	1T9394EL
DALI	○	1T9340DA	1T9342DA	1T9344DA	1T9346DA
DALI	●	1T9388DA	1T9390DA	1T9392DA	1T9394DA

## LED / 25W / LENTILLE / FL (26°)



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		26°	
Fixture Power	28W	1	0.47 9676
Source Flux	2927lm	2	0.94 2419
Fixture Flux	2385lm	3	1.41 1075
Efficacy	85lm/W	4	1.88 605
TS1367	I <sub>max</sub> =3306cd/klm	I <sub>max</sub>	9676cd 5 2.35 387

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9341EL	1T9343EL	1T9345EL	1T9347EL
EL.	●	1T9389EL	1T9391EL	1T9393EL	1T9395EL
DALI	○	1T9341DA	1T9343DA	1T9345DA	1T9347DA
DALI	●	1T9389DA	1T9391DA	1T9393DA	1T9395DA





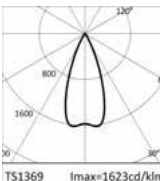
## LED / 18W / LENTILLE / MWFL




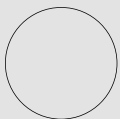
3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		41°	
Fixture Power	20W	1	0.75 3505
Source Flux	2207lm	2	1.49 876
Fixture Flux	1717lm	3	2.24 389
Efficacy	86lm/W	4	2.99 219
TS1368	I <sub>max</sub> =1622cd/klm	I <sub>max</sub>	3581cd 5 3.73 140

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9348EL	1T9350EL	1T9352EL	1T9354EL
EL.	●	1T9396EL	1T9398EL	1T9400EL	1T9402EL
DALI	○	1T9348DA	1T9350DA	1T9352DA	1T9354DA
DALI	●	1T9396DA	1T9398DA	1T9400DA	1T9402DA


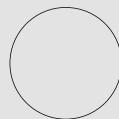
# CCTEVO GIMBAL

LED / 25W / LENTILLE / MWFL						   			
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)					
	Ra90		41°						
	Fixture Power	28W	1	0.75	4649				
	Source Flux	2927lm	2	1.49	1162				
	Fixture Flux	2277lm	3	2.24	517				
	Efficacy	81lm/W	4	2.99	291				
TS1369	I <sub>max</sub> =1623cd/klm	I <sub>max</sub>	4749cd	5	3.73	186			
Driver		Couleur		2700K	3000K	3500K	4000K		
EL.		○		1T9349EL	1T9351EL	1T9353EL	1T9355EL		
EL.		●		1T9397EL	1T9399EL	1T9401EL	1T9403EL		
DALI		○		1T9349DA	1T9351DA	1T9353DA	1T9355DA		
DALI		●		1T9397DA	1T9399DA	1T9401DA	1T9403DA		


## Accessoires

Filtre		
		63
	Ø	Code
	63	1T8094



Filtre holographique en PMMA effet "lame de lumière".  
Permet d'ovaliser le faisceau ; combiné à des optiques spot et flood, l'effet apparaît plus marqué.

Grille		
		63
	Ø	Code
	63	1T8093

Grille anti-éblouissement.  
Structure en nid d'abeille en métal noir.  
Fourni avec un filtre holographique diffusant.

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
	Code
	1T5352

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.

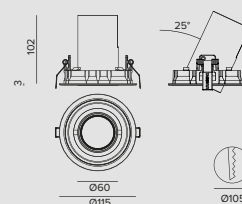
Extender IP20, permet la commande sans fil d'appareils DALI.  
Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.  
Cela permet de commander des appareils DALI installés dans des espaces fermés via l'application Casambi.  
Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils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



# CCTEVO GIMBAL



105



## LED / 13W / RÉFLECTEUR / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		14°			
	Fixture Power	15W	1	0.24	9321	
	Source Flux	1364lm	2	0.49	2330	
	Fixture Flux	968lm	3	0.73	1036	
	Efficacy	65lm/W	4	0.97	583	
	TS1344	I <sub>max</sub> =6834cd/klm	I <sub>max</sub>	9321cd	5	1.21

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9404EL	1T9406EL	1T9408EL	1T9410EL
EL.	●	1T9452EL	1T9454EL	1T9456EL	1T9458EL
DALI	○	1T9404DA	1T9406DA	1T9408DA	1T9410DA
DALI	●	1T9452DA	1T9454DA	1T9456DA	1T9458DA

## LED / 19W / RÉFLECTEUR / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra90		14°		
	Fixture Power	21W	1	0.24	12159
	Source Flux	1779lm	2	0.49	3040
	Fixture Flux	1262lm	3	0.73	1351
	Efficacy	60lm/W	4	0.97	760
	TS1345 Imax=6835cd/klm	Imax	12159cd	5	1.21

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9405EL	1T9407EL	1T9409EL	1T9411EL
EL.	●	1T9453EL	1T9455EL	1T9457EL	1T9459EL
DALI	○	1T9405DA	1T9407DA	1T9409DA	1T9411DA
DALI	●	1T9453DA	1T9455DA	1T9457DA	1T9459DA

## LED / 12W / RÉFLECTEUR / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		31°			
	Fixture Power	14W	1	0.56	4002	
	Source Flux	1627lm	2	1.12	1000	
	Fixture Flux	1258lm	3	1.67	445	
	Efficacy	90lm/W	4	2.23	250	
	TS1346	I <sub>max</sub> =2459cd/klm	I <sub>max</sub>	4002cd	5	2.79

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9412EL	1T9414EL	1T9416EL	1T9418EL
EL.	●	1T9460EL	1T9462EL	1T9464EL	1T9466EL
DALI	○	1T9412DA	1T9414DA	1T9416DA	1T9418DA
DALI	●	1T9460DA	1T9462DA	1T9464DA	1T9466DA

## LED / 18W / RÉFLECTEUR / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		31°			
	Fixture Power	20W	1	0.56	5379	
	Source Flux	2187lm	2	1.12	1345	
	Fixture Flux	1691lm	3	1.67	598	
	Efficacy	85lm/W	4	2.23	336	
	TS1347	I <sub>max</sub> =2460cd/klm	I <sub>max</sub>	5379cd	5	2.79

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9413EL	1T9415EL	1T9417EL	1T9419EL
EL.	●	1T9461EL	1T9463EL	1T9465EL	1T9467EL
DALI	○	1T9413DA	1T9415DA	1T9417DA	1T9419DA
DALI	●	1T9461DA	1T9463DA	1T9465DA	1T9467DA

## LED / 12W / RÉFLECTEUR / MWFL



--

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9420EL	1T9422EL	1T9424EL	1T9426EL
EL.	●	1T9468EL	1T9470EL	1T9472EL	1T9474EL
DALI	○	1T9420DA	1T9422DA	1T9424DA	1T9426DA
DALI	●	1T9468DA	1T9470DA	1T9472DA	1T9474DA

# CCTEVO GIMBAL

## LED / 18W / RÉFLECTEUR / MWFL



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		48°	
Fixture Power	20W	1	0.88
Source Flux	2187lm	2	1.77
Fixture Flux	1676lm	3	2.65
Efficacy	84lm/W	4	3.53
TS1349	Imax=1378cd/klm	Imax	3015cd
		5	4.41
			120

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9421EL	1T9423EL	1T9425EL	1T9427EL
EL.	●	1T9469EL	1T9471EL	1T9473EL	1T9475EL
DALI	○	1T9421DA	1T9423DA	1T9425DA	1T9427DA
DALI	●	1T9469DA	1T9471DA	1T9473DA	1T9475DA

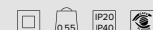
## LED / 13W / LENTILLE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		14°	
Fixture Power	15W	1	0.25
Source Flux	1364lm	2	0.49
Fixture Flux	1123lm	3	0.74
Efficacy	75lm/W	4	0.99
TS1350	Imax=10204cd/klm	Imax	13919cd
		5	1.23
			557

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9428EL	1T9430EL	1T9432EL	1T9434EL
EL.	●	1T9476EL	1T9478EL	1T9480EL	1T9482EL
DALI	○	1T9428DA	1T9430DA	1T9432DA	1T9434DA
DALI	●	1T9476DA	1T9478DA	1T9480DA	1T9482DA

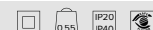
## LED / 19W / LENTILLE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		14°	
Fixture Power	21W	1	0.25
Source Flux	1779lm	2	0.49
Fixture Flux	1464lm	3	0.74
Efficacy	70lm/W	4	0.99
TS1351	Imax=10204cd/klm	Imax	18153cd
		5	1.23
			726

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9429EL	1T9431EL	1T9433EL	1T9435EL
EL.	●	1T9477EL	1T9479EL	1T9481EL	1T9483EL
DALI	○	1T9429DA	1T9431DA	1T9433DA	1T9435DA
DALI	●	1T9477DA	1T9479DA	1T9481DA	1T9483DA

## LED / 12W / LENTILLE / FL



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		26°	
Fixture Power	14W	1	0.47
Source Flux	1627lm	2	0.94
Fixture Flux	1393lm	3	1.40
Efficacy	99lm/W	4	1.87
TS1352	Imax=3488cd/klm	Imax	5675cd
		5	2.34
			227

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9436EL	1T9438EL	1T9440EL	1T9442EL
EL.	●	1T9484EL	1T9486EL	1T9488EL	1T9490EL
DALI	○	1T9436DA	1T9438DA	1T9440DA	1T9442DA
DALI	●	1T9484DA	1T9486DA	1T9488DA	1T9490DA

## LED / 18W / LENTILLE / FL



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		26°	
Fixture Power	20W	1	0.47
Source Flux	2187lm	2	0.94
Fixture Flux	1872lm	3	1.40
Efficacy	94lm/W	4	1.87
TS1353	Imax=3488cd/klm	Imax	7628cd
		5	2.34
			305

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9437EL	1T9439EL	1T9441EL	1T9443EL
EL.	●	1T9485EL	1T9487EL	1T9489EL	1T9491EL
DALI	○	1T9437DA	1T9439DA	1T9441DA	1T9443DA
DALI	●	1T9485DA	1T9487DA	1T9489DA	1T9491DA

## LED / 12W / LENTILLE / MWFL



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		41°	
Fixture Power	14W	1	0.75
Source Flux	1627lm	2	1.50
Fixture Flux	1309lm	3	2.24
Efficacy	93lm/W	4	2.99
TS1354	Imax=1661cd/klm	Imax	2702cd
		5	3.74
			106

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9444EL	1T9446EL	1T9448EL	1T9450EL
EL.	●	1T9492EL	1T9494EL	1T9496EL	1T9498EL
DALI	○	1T9444DA	1T9446DA	1T9448DA	1T9450DA
DALI	●	1T9492DA	1T9494DA	1T9496DA	1T9498DA



# CCTEVO GIMBAL

LED / 18W / LENTILLE / MWFL

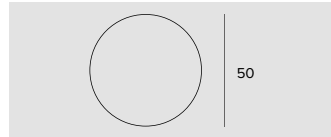


	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			41°	
Fixture Power	20W	1	0.75	3558
Source Flux	2187lm	2	1.50	890
Fixture Flux	1759lm	3	2.24	395
Efficacy	88lm/W	4	2.99	222
TS1355	I <sub>max</sub> =1661cd/klm	I <sub>max</sub>	3632cd	5
			3.74	142

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	<b>1T9445EL</b>	<b>1T9447EL</b>	<b>1T9449EL</b>	<b>1T9451EL</b>
EL.	●	<b>1T9493EL</b>	<b>1T9495EL</b>	<b>1T9497EL</b>	<b>1T9499EL</b>
DALI	○	<b>1T9445DA</b>	<b>1T9447DA</b>	<b>1T9449DA</b>	<b>1T9451DA</b>
DALI	●	<b>1T9493DA</b>	<b>1T9495DA</b>	<b>1T9497DA</b>	<b>1T9499DA</b>

## Accessoires

### Filtre

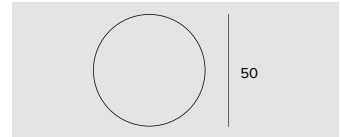


Ø Code

50 **1T4721**

Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière. Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot et flood, l'effet est plus marqué.

### Grille



Ø Code

50 **1T4322**

Grille anti-éblouissement.  
Structure en nid d'abeille en métal noir.  
Fourni avec un filtre holographique diffusant.

### 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	<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>

## 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 $PstLM \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
<b>DBS</b>	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 ».

