

Encastrés

OZ



TARGETTI

OZ STAND ALONE

Encastré

INFOS GÉNÉRALES

Projecteurs fixes
encastrables à LED.

Small

Trimless

1x 30x30mm h.50mm
3x 80x30mm h.50mm
5x 130x30mm h.50mm

Trim

1x 35x35mm h.49mm
3x 85x35mm h.49mm
5x 135x35mm h.49mm

Large

Trimless

1x 53x53mm h.61mm
3x 153x53mm h.61mm
5x 253x53mm h.61mm

Trim

1x 60x60mm h.59mm
3x 160x60mm h.59mm
5x 260x60mm h.59mm

LED

LED emitter version Small

LED Chip on board

version Large

De 224lm à 4260lm

2700K – 3000K – 3500K

- 4000K

Ra90

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 99lm/W

OPTIQUES

SP – FL – MWFL

AM – ELT – ELL

ALIMENTATION

Driver à distance
électronique et DALI pour
les versions Small. Driver
intégré dans le corps de
l'appareil pour les versions
Large, disponible dans la
version électronique et
DALI.

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

MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé
sous pression blanc et
carter en polycarbonate
noir.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour






Alimentation
110-277Vac

Downlights simples ou multiples avec
optiques miniaturisées inspirées de la version
OZ 48 V. Disponibles en deux tailles, Small
et Large, pour les montages encastrés.

La gamme s'enrichit de trois nouvelles
optique AM, pour un éclairage général
délicat et diffus, ELT et ELL - au faisceau
elliptique transversal (ELT) ou longitudinal
(ELL) -, parfaits pour un éclairage contrôlé des
couloirs et des zones de passage.

Toutes les optiques disponibles rendent
Oz Stand Alone adapté au montage dans les
lieux de travail (EN12464-1).

La version Large est disponible également en
plafonnier à 3 et 5 modules.

		SMALL			LARGE		
		1x	3x	5x	1x	3x	5x
 Optiques Ambient	AM	•	•	•	•	•	•
	SP				•	•	•
 Optiques rotosymétriques	FL	•	•	•	•	•	•
	WFL	•	•	•	•	•	•
 Optiques elliptiques	ELL		•	•		•	•
	ELT		•	•		•	•



Indoor





**Small
1x**



**Small Trimless
1x**



**Large
1x**



**Large Trimless
1x**



**Small
3x**



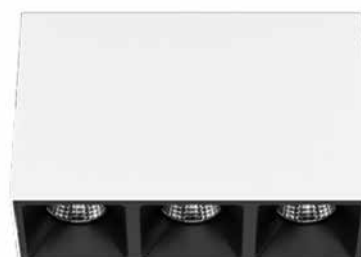
**Small Trimless
3x**



**Large
3x**



**Large Trimless
3x**



**Plafonnier
3x**

Oz Stand Alone est également
disponible en version plafonnier
(voir page 450)



Small
5x



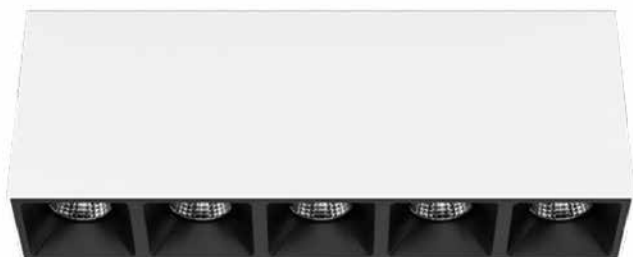
Small Trimless
5x



Large
5x



Large Trimless
5x



Plafonnier
5x

Un large éventail de solutions

Différentes solutions en termes de dimensions, d'esthétique, de performances et de pose afin de vous offrir une solution valable capable de répondre aux besoins du projet.




Profondeur d'encastrement extrêmement réduite

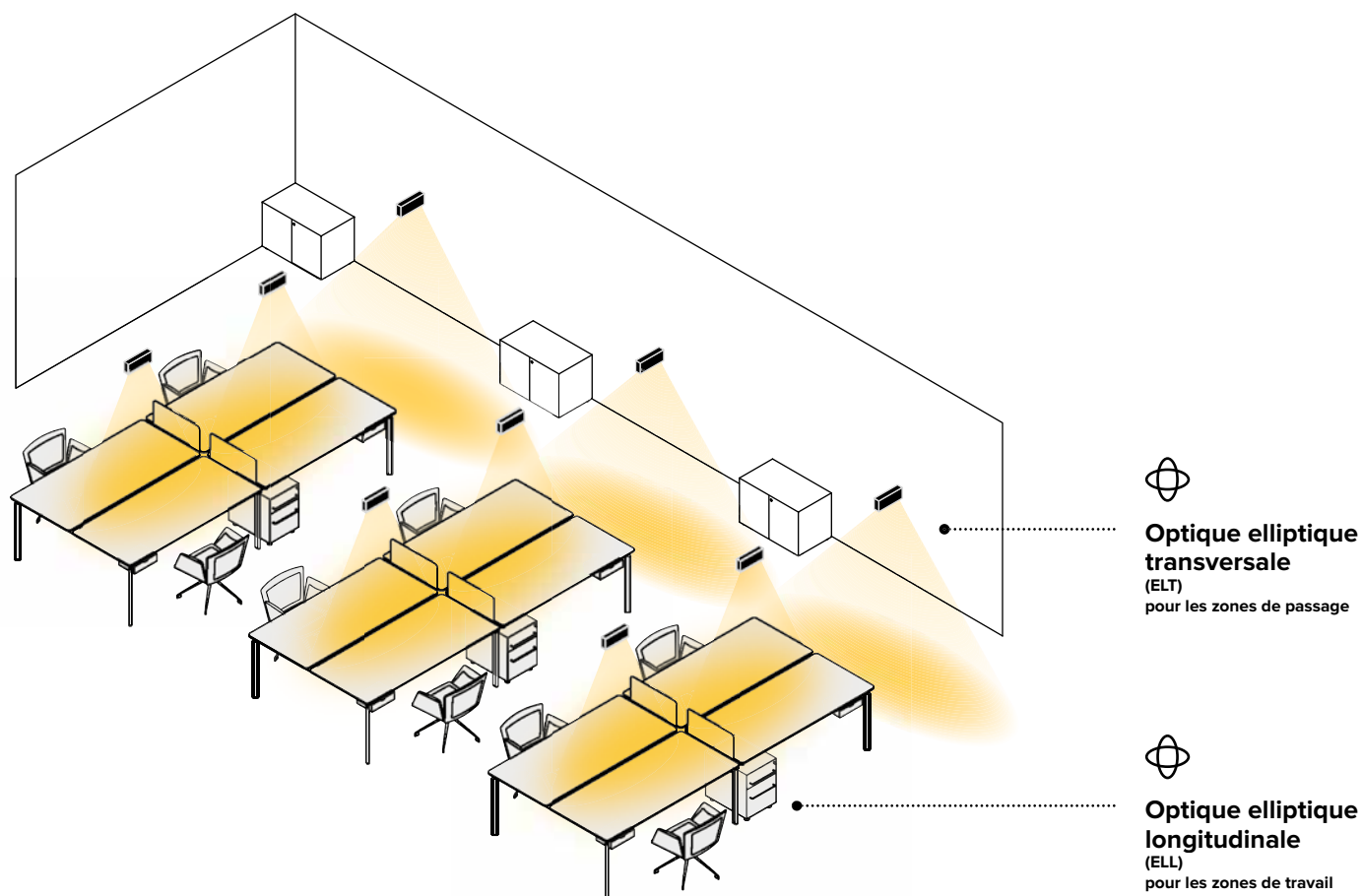
La profondeur d'encastrement des versions Small et des versions Large est extrêmement réduite (8 cm).

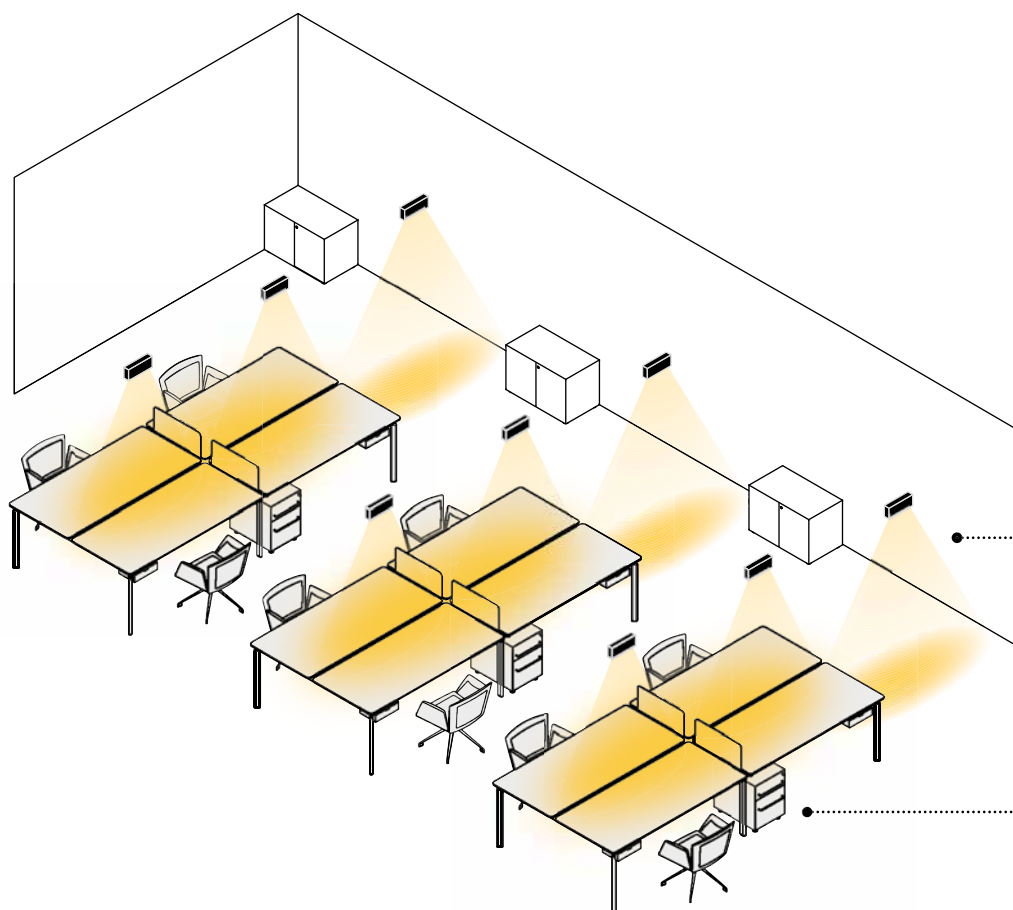
De nouvelles optiques pour interpréter les espaces

Les nouvelles optiques de la gamme Oz Stand Alone ont été réalisées pour éclairer les espaces tout en augmentant leur flexibilité. Il est possible de sélectionner l'optique désirée en fonction de la conformation de l'espace et du mobilier pour permettre une distribution fonctionnelle et confortable de la lumière, en conformité avec la norme en matière d'éclairage des lieux de travail.

Les différentes optiques disponibles permettent d'interpréter l'espace au moyen de la lumière de manière toujours différente en fonction des différentes contraintes et des goûts de chacun.

		SMALL		LARGE	
 Optiques Ambient	AM	UGR<14		UGR<14	
	SP	UGR<13		UGR<17	
 Optiques rotosymétriques	FL	UGR<13		UGR<17	
	WFL	UGR<13		UGR<17	
 Optiques elliptiques	ELL	UGR<13	UGR<22	UGR<13	UGR<22
	ELT	UGR<22	UGR<13	UGR<22	UGR<13

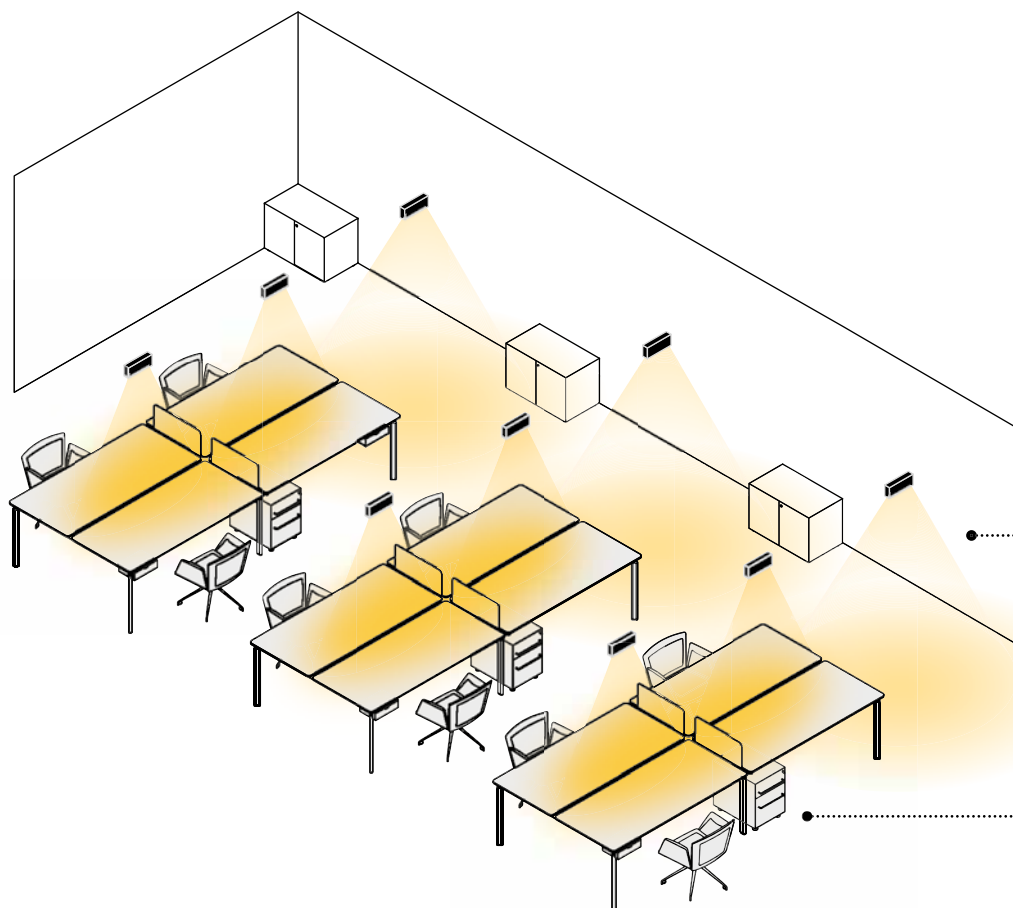




**Optique elliptique
longitudinale
(ELL)**
pour les zones de passage



**Optique elliptique
longitudinale
(ELL)**
pour les zones de travail



**Optique Ambient
(AM)**
pour les zones de passage

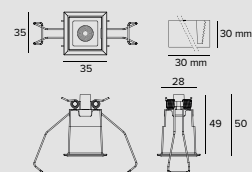


**Optique elliptique
longitudinale
(ELL)**
pour les zones de travail

Encastrés



Stand Alone Encastré Small 1X 35x35mm



LED / 2,6W / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		29°			
	Fixture Power	3W	1	0.51	752	
	Source Flux	236lm	2	1.02	188	
	Fixture Flux	197lm	3	1.53	84	
	Efficacy	76lm/W	4	2.05	47	
	TS1192	Imax=3188cd/klm	Imax	752cd	5	2.56

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
900mA	○	1T7606	1T7607	1T7608	1T7609
900mA	●	1T7618	1T7619	1T7620	1T7621

LED / 2,6W / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		56°		
	Fixture Power	3W	1	1.07	261
	Source Flux	236lm	2	2.15	65
	Fixture Flux	198lm	3	3.22	29
	Efficacy	76lm/W	4	4.29	16
	TS1193 Imax=1130cd/klm	Imax	267cd	5	5.36

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
900mA	○	1T7610	1T7611	1T7612	1T7613
900mA	●	1T7622	1T7623	1T7624	1T7625

LED / 2,6W / AM

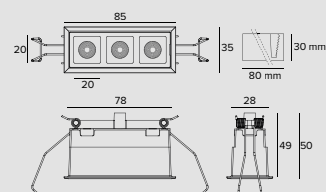


--

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
900mA	○	1T8962	1T8963	1T8964	1T8965
900mA	●	1T8966	1T8967	1T8968	1T8969



Stand Alone Encastré Small 3X 85x35mm



LED / 5,2W / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		29°			
	Fixture Power	5W	1	0.51	1511	
	Source Flux	474lm	2	1.02	378	
	Fixture Flux	397lm	3	1.53	168	
	Efficacy	76lm/W	4	2.05	94	
	TS1192	Imax=3188cd/klm	Imax	1511cd	5	2.56

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	○	1T7630	1T7631	1T7632	1T7633
600mA	●	1T7642	1T7643	1T7644	1T7645

LED / 5,2W / WFL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		56°			
	Fixture Power	5W	1	1.07	524	
	Source Flux	474lm	2	2.15	131	
	Fixture Flux	397lm	3	3.22	58	
	Efficacy	76lm/W	4	4.29	33	
TS1193	I _{max} =1130cd/klm	I _{max}	536cd	5	5.36	21

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	○	1T7634	1T7635	1T7636	1T7637
600mA	●	1T7646	1T7647	1T7648	1T7649

LED / 5,2W / AM

--

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	○	1T8970	1T8971	1T8972	1T8973
600mA	●	1T8982	1T8983	1T8984	1T8985

LED / 5,2W / ELL

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		48°	17°			
	Fixture Power	5W	1	0.90	0.30	925	
	Source Flux	474lm	2	1.80	0.61	231	
	Fixture Flux	336lm	3	2.70	0.91	103	
	Efficacy	65lm/W	4	3.60	1.22	58	
	TS1247	I _{max} =1951cd/klm	I _{max}	925cd	5	4.50	1.52

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	○	1T8974	1T8975	1T8976	1T8977
600mA	●	1T8986	1T8987	1T8988	1T8989

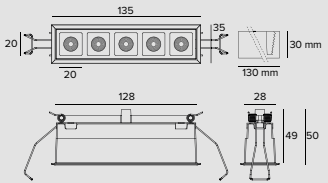
LED / 5,2W / ELT

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		17°	48°		
	Fixture Power	5W	1	0.30	0.90	925
	Source Flux	474lm	2	0.61	1.80	231
	Fixture Flux	336lm	3	0.91	2.70	103
	Efficacy	65lm/W	4	1.22	3.60	58
	TS1249 I _{max} =1951cd/klm	I _{max}	925cd	5	1.52	4.50

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	○	1T8978	1T8979	1T8980	1T8981
600mA	●	1T8990	1T8991	1T8992	1T8993



Stand Alone Encastré
Small 5X
135x35mm

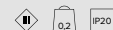


LED / 8,7W / FL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		29°		
	Fixture Power	9W	1	0.51	2522
	Source Flux	791lm	2	1.02	630
	Fixture Flux	662lm	3	1.53	280
	Efficacy	76lm/W	4	2.05	158
	TS1192 (I _{max} =3188cd/klm)	I _{max}	2522cd	5	2.56

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	○	1T7654	1T7655	1T7656	1T7657
600mA	●	1T7666	1T7667	1T7668	1T7669

LED / 8,7W / WFL

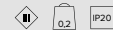


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			56"	
Fixture Power	9W	1	1.07	874
Source Flux	791lm	2	2.15	218
Fixture Flux	663lm	3	3.22	97
Efficacy	76lm/W	4	4.29	55
Imax	894cd	5	5.36	35

TS1193 Imax=1130cd/klm

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	○	1T7658	1T7659	1T7660	1T7661
600mA	●	1T7670	1T7671	1T7672	1T7673

LED / 8,7W / AM

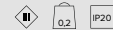


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			60"	
Fixture Power	9W	1	1.15	632
Source Flux	791lm	2	2.29	158
Fixture Flux	595lm	3	3.44	70
Efficacy	68lm/W	4	4.58	40
Imax	688cd	5	5.73	25

TS1246 Imax=870cd/klm

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	○	1T8994	1T8995	1T8996	1T8997
600mA	●	1T9006	1T9007	1T9008	1T9009

LED / 8,7W / ELL

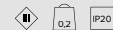


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			48"	17"	
Fixture Power	9W	1	0.90	0.30	1544
Source Flux	791lm	2	1.80	0.61	386
Fixture Flux	561lm	3	2.70	0.91	172
Efficacy	64lm/W	4	3.60	1.22	96
Imax	1544cd	5	4.50	1.52	62

TS1248 Imax=1951cd/klm

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	○	1T8998	1T8999	1T9000	1T9001
600mA	●	1T9010	1T9011	1T9012	1T9013

LED / 8,7W / ELT



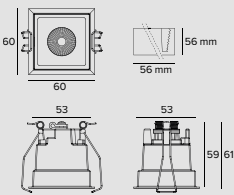
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			17"	48"	
Fixture Power	9W	1	0.30	0.90	1544
Source Flux	791lm	2	0.61	1.80	386
Fixture Flux	561lm	3	0.91	2.70	172
Efficacy	64lm/W	4	1.22	3.60	96
Imax	1544cd	5	1.52	4.50	62

TS1250 Imax=1951cd/klm

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	○	1T9002	1T9003	1T9004	1T9005
600mA	●	1T9014	1T9015	1T9016	1T9017



Stand Alone Encasté
Large 1X
60x60mm



LED / 6W / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			19"	
Fixture Power	7W	1	0.33	3138
Source Flux	656lm	2	0.66	785
Fixture Flux	513lm	3	0.99	349
Efficacy	74lm/W	4	1.32	196
Imax	3138cd	5	1.65	126

TS1194 Imax=4784cd/klm

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T7746EL	1T7747EL	1T7748EL	1T7749EL
220-240Vac	EL.	●	1T7758EL	1T7759EL	1T7760EL	1T7761EL
220-240Vac	DALI	○	1T7746DA	1T7747DA	1T7748DA	1T7749DA
220-240Vac	DALI	●	1T7758DA	1T7759DA	1T7760DA	1T7761DA

OZ

LED / 6W / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90			34°		
	Fixture Power	7W	1	0.61	1748	
	Source Flux	839lm	2	1.22	437	
	Fixture Flux	599lm	3	1.83	194	
	Efficacy	87lm/W	4	2.43	109	
	TS1195	I _{max} =2083cd/klm	I _{max}	1748cd	5	3.04

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T7750EL	1T7751EL	1T7752EL	1T7753EL
220-240Vac	EL.	●	1T7762EL	1T7763EL	1T7764EL	1T7765EL
220-240Vac	DALI	○	1T7750DA	1T7751DA	1T7752DA	1T7753DA
220-240Vac	DALI	●	1T7762DA	1T7763DA	1T7764DA	1T7765DA

LED / 6W / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90					
	50°					
	Fixture Power	7W	1	0.93	1052	
	Source Flux	839lm	2	1.85	263	
	Fixture Flux	649lm	3	2.78	117	
	Efficacy	94lm/W	4	3.71	66	
TS1196	I _{max} =1254cd/klm	I _{max}	1052cd	5	4.64	42

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T7754EL	1T7755EL	1T7756EL	1T7757EL
220-240Vac	EL.	●	1T7766EL	1T7767EL	1T7768EL	1T7769EL
220-240Vac	DALI	○	1T7754DA	1T7755DA	1T7756DA	1T7757DA
220-240Vac	DALI	●	1T7766DA	1T7767DA	1T7768DA	1T7769DA

LED / 6W / AM

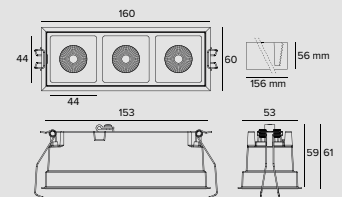


--

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T8482EL	1T8483EL	1T8484EL	1T8485EL
220-240Vac	EL.	●	1T8486EL	1T8487EL	1T8488EL	1T8489EL
220-240Vac	DALI	○	1T8482DA	1T8483DA	1T8484DA	1T8485DA
220-240Vac	DALI	●	1T8486DA	1T8487DA	1T8488DA	1T8489DA



Stand Alone Encastré Large 3X 160x60mm



LED / 18W / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90					
	19°					
	Fixture Power:	20W	1	0.33	9415	
	Source Flux	1968lm	2	0.66	2354	
	Fixture Flux	1538lm	3	0.99	1046	
	Efficacy	77lm/W	4	1.32	588	
TS1194	I _{max} =4784cd/klm	I _{max}	9415cd	5	1.65	377

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T7770EL	1T7771EL	1T7772EL	1T7773EL
220-240Vac	EL.	●	1T7782EL	1T7783EL	1T7784EL	1T7785EL
220-240Vac	DALI	○	1T7770DA	1T7771DA	1T7772DA	1T7773DA
220-240Vac	DALI	●	1T7782DA	1T7783DA	1T7784DA	1T7785DA

LED / 18W / FL



--

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T7774EL	1T7775EL	1T7776EL	1T7777EL
220-240Vac	EL.	●	1T7786EL	1T7787EL	1T7788EL	1T7789EL
220-240Vac	DALI	○	1T7774DA	1T7775DA	1T7776DA	1T7777DA
220-240Vac	DALI	●	1T7786DA	1T7787DA	1T7788DA	1T7789DA

Encastrés

LED / 18W / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			50°	
Fixture Power	20W	1	0.93	3157
Source Flux	2517lm	2	1.85	789
Fixture Flux	1947lm	3	2.78	351
Efficacy	97lm/W	4	3.71	197
TS1196	I _{max} =1254cd/klm	5	4.64	126

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T7778EL	1T7779EL	1T7780EL	1T7781EL
220-240Vac	EL.	●	1T7790EL	1T7791EL	1T7792EL	1T7793EL
220-240Vac	DALI	○	1T7778DA	1T7779DA	1T7780DA	1T7781DA
220-240Vac	DALI	●	1T7790DA	1T7791DA	1T7792DA	1T7793DA

LED / 18W / AM



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			49°	
Fixture Power	20W	1	0.92	2902
Source Flux	2517lm	2	1.83	726
Fixture Flux	1804lm	3	2.75	322
Efficacy	90lm/W	4	3.67	181
TS1252	I _{max} =1153cd/klm	5	4.59	116

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T8490EL	1T8491EL	1T8492EL	1T8493EL
220-240Vac	EL.	●	1T8526EL	1T8527EL	1T8528EL	1T8529EL
220-240Vac	DALI	○	1T8490DA	1T8491DA	1T8492DA	1T8493DA
220-240Vac	DALI	●	1T8526DA	1T8527DA	1T8528DA	1T8529DA

LED / 11W / ELL



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			58°	25°	
Fixture Power	13W	1	1.11	0.44	2150
Source Flux	1527lm	2	2.21	0.88	537
Fixture Flux	1099lm	3	3.32	1.32	239
Efficacy	85lm/W	4	4.43	1.76	134
TS1254	I _{max} =1408cd/klm	5	5.54	2.19	86

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T8518EL	1T8519EL	1T8520EL	1T8521EL
220-240Vac	EL.	●	1T8530EL	1T8531EL	1T8532EL	1T8533EL
220-240Vac	DALI	○	1T8518DA	1T8519DA	1T8520DA	1T8521DA
220-240Vac	DALI	●	1T8530DA	1T8531DA	1T8532DA	1T8533DA

LED / 11W / ELT

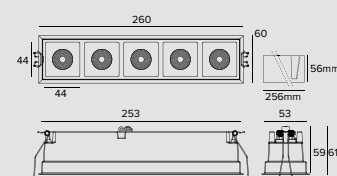


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			25°	58°	
Fixture Power	13W	1	0.44	1.11	2150
Source Flux	1527lm	2	0.88	2.21	537
Fixture Flux	1099lm	3	1.32	3.32	239
Efficacy	85lm/W	4	1.76	4.43	134
TS1256	I _{max} =1408cd/klm	5	2.19	5.54	86

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T8522EL	1T8523EL	1T8524EL	1T8525EL
220-240Vac	EL.	●	1T8534EL	1T8535EL	1T8536EL	1T8537EL
220-240Vac	DALI	○	1T8522DA	1T8523DA	1T8524DA	1T8525DA
220-240Vac	DALI	●	1T8534DA	1T8535DA	1T8536DA	1T8537DA



Stand Alone Encasté Large 5X 260x60mm



LED / 30W / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			19°	
Fixture Power	34W	1	0.33	15692
Source Flux	3280lm	2	0.66	3923
Fixture Flux	2563lm	3	0.99	1744
Efficacy	75lm/W	4	1.32	981
TS1194	I _{max} =4784cd/klm	5	1.65	628

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T7794EL	1T7795EL	1T7796EL	1T7797EL
220-240Vac	EL.	●	1T7806EL	1T7807EL	1T7808EL	1T7809EL
220-240Vac	DALI	○	1T7794DA	1T7795DA	1T7796DA	1T7797DA
220-240Vac	DALI	●	1T7806DA	1T7807DA	1T7808DA	1T7809DA

LED / 30W / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			34°	
Fixture Power	34W	1	0.61	8739
Source Flux	4195lm	2	1.22	2185
Fixture Flux	2996lm	3	1.83	971
Efficacy	88lm/W	4	2.43	546
TS1195	I _{max} =2083cd/klm	I _{max}	8739cd	350

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T7798EL	1T7799EL	1T7800EL	1T7801EL
220-240Vac	EL.	●	1T7810EL	1T7811EL	1T7812EL	1T7813EL
220-240Vac	DALI	○	1T7798DA	1T7799DA	1T7800DA	1T7801DA
220-240Vac	DALI	●	1T7810DA	1T7811DA	1T7812DA	1T7813DA

LED / 30W / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			50°	
Fixture Power	34W	1	0.93	5262
Source Flux	4195lm	2	1.85	1315
Fixture Flux	3246lm	3	2.78	585
Efficacy	95lm/W	4	3.71	329
TS1196	I _{max} =1254cd/klm	I _{max}	5262cd	210

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T7802EL	1T7803EL	1T7804EL	1T7805EL
220-240Vac	EL.	●	1T7814EL	1T7815EL	1T7816EL	1T7817EL
220-240Vac	DALI	○	1T7802DA	1T7803DA	1T7804DA	1T7805DA
220-240Vac	DALI	●	1T7814DA	1T7815DA	1T7816DA	1T7817DA

LED / 30W / AM



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			49°	
Fixture Power	34W	1	0.92	4837
Source Flux	4195lm	2	1.83	1209
Fixture Flux	3007lm	3	2.75	537
Efficacy	88lm/W	4	3.67	302
TS1253	I _{max} =1153cd/klm	I _{max}	4837cd	193

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T8538EL	1T8539EL	1T8540EL	1T8541EL
220-240Vac	EL.	●	1T8858EL	1T8859EL	1T8860EL	1T8861EL
220-240Vac	DALI	○	1T8538DA	1T8539DA	1T8540DA	1T8541DA
220-240Vac	DALI	●	1T8858DA	1T8859DA	1T8860DA	1T8861DA

LED / 20W / ELL



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			58°	25°	
Fixture Power	22W	1	1.11	0.44	3702
Source Flux	2630lm	2	2.21	0.88	926
Fixture Flux	1893lm	3	3.32	1.32	411
Efficacy	86lm/W	4	4.43	1.76	231
TS1255	I _{max} =1408cd/klm	I _{max}	3702cd	5 5.54 2.19	148

Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T8850EL	1T8851EL	1T8852EL	1T8853EL
220-240Vac	EL.	●	1T8862EL	1T8863EL	1T8864EL	1T8865EL
220-240Vac	DALI	○	1T8850DA	1T8851DA	1T8852DA	1T8853DA
220-240Vac	DALI	●	1T8862DA	1T8863DA	1T8864DA	1T8865DA

LED / 20W / ELT



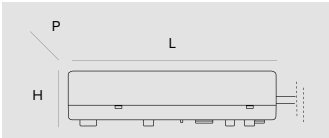
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			25°	58°	
Fixture Power	22W	1	0.44	1.11	3702
Source Flux	2630lm	2	0.88	2.21	926
Fixture Flux	1893lm	3	1.32	3.32	411
Efficacy	86lm/W	4	1.76	4.43	231
TS1257	I _{max} =1408cd/klm	I _{max}	3702cd	5 2.19 5.54	148

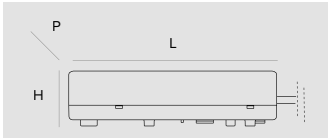
Alimentation	Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	○	1T8854EL	1T8855EL	1T8856EL	1T8857EL
220-240Vac	EL.	●	1T8866EL	1T8867EL	1T8868EL	1T8869EL
220-240Vac	DALI	○	1T8854DA	1T8855DA	1T8856DA	1T8857DA
220-240Vac	DALI	●	1T8866DA	1T8867DA	1T8868DA	1T8869DA

Remarque

Version Small : à compléter avec un driver électronique ou DALI. Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.

Codes relatifs


Alimentation					
					
Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
110x22x52	20W	110-240Vac	600mA	IP20	1T8172EL
110x22x52	20W 15W	220-240Vac 110-127Vac	900mA	IP20	1T5295EL
Alimentation électronique.					


					
Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
156x26x52	20W	230Vac	600mA	IP20	1T8172DA
156x26x52	20W	230Vac	900mA	IP20	1T7686DA
Alimentation DALI.					

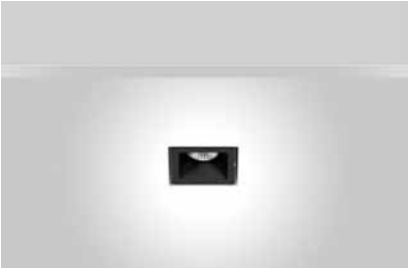
Remarque

Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe».

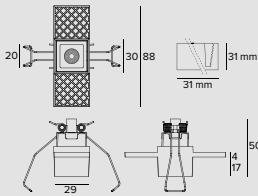
Accessoires

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.	

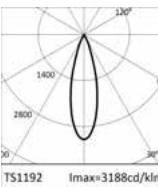


Stand Alone Trimless Small 1X 30x30mm



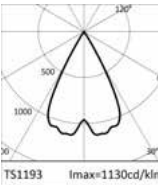
LED / 2,6W / FL








	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		Alimentation					
	Ra90		29°								
	Fixture Power	3W	1	0.51	752	2700K					
	Source Flux	236lm	2	1.02	188	3000K					
	Fixture Flux	197lm	3	1.53	84	3500K					
	Efficacy	76lm/W	4	2.05	47	4000K					
TS1192	I _{max} =3188cd/klm	I _{max}	752cd	5	2.56	30	900mA	1T7678	1T7679	1T7680	1T7681

LED / 2,6W / WFL

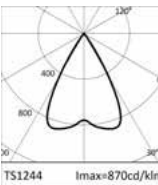


3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
Ra90		56°		
Fixture Power	3W	1	1.07	261
Source Flux	236lm	2	2.15	65
Fixture Flux	198lm	3	3.22	29
Efficacy	76lm/W	4	4.29	16
TS1193	I _{max} =1130cd/klm	I _{max}	267cd	5
			5.36	10

Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
900mA	1T7682	1T7683	1T7684	1T7685

LED / 2,6W / AM

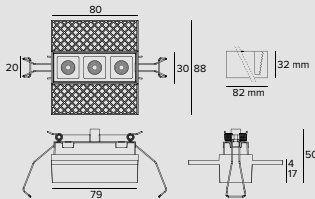


3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
Ra90		60°		
Fixture Power	3W	1	1.15	189
Source Flux	236lm	2	2.29	47
Fixture Flux	177lm	3	3.44	21
Efficacy	68lm/W	4	4.58	12
TS1244	I _{max} =870cd/klm	I _{max}	205cd	5
			5.73	8

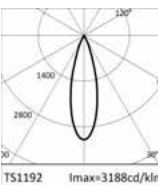
Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
900mA	1T9018	1T9019	1T9020	1T9021



Stand Alone Trimless Small 3X 80x30mm



LED / 5,2W / FL



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
Ra90		29°		
Fixture Power	5W	1	0.51	1511
Source Flux	474lm	2	1.02	378
Fixture Flux	397lm	3	1.53	168
Efficacy	76lm/W	4	2.05	94
TS1192	I _{max} =3188cd/klm	I _{max}	1511cd	5
			2.56	60

Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	1T7702	1T7703	1T7704	1T7705

0,07

IP20

LED / 5,2W / WFL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			56°	
Fixture Power	5W	1	1.07	524
Source Flux	474lm	2	2.15	131
Fixture Flux	397lm	3	3.22	58
Efficacy	76lm/W	4	4.29	33
TS1193	I _{max} =1130cd/klm	I _{max}	536cd	5 5.36 21

Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	1T7706	1T7707	1T7708	1T7709

LED / 5,2W / AM

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			60°	
Fixture Power	5W	1	1.15	379
Source Flux	474lm	2	2.29	95
Fixture Flux	356lm	3	3.44	42
Efficacy	69lm/W	4	4.58	24
TS1245	I _{max} =870cd/klm	I _{max}	412cd	5 5.73 15

Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	1T9022	1T9023	1T9024	1T9025

LED / 5,2W / ELL

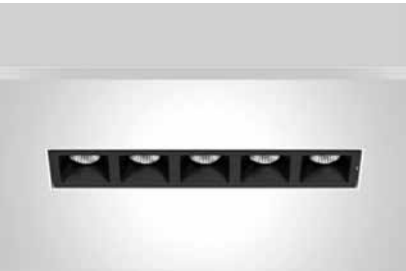
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			48°	17°	
Fixture Power	5W	1	0.90	0.30	925
Source Flux	474lm	2	1.80	0.61	231
Fixture Flux	336lm	3	2.70	0.91	103
Efficacy	65lm/W	4	3.60	1.22	58
TS1247	I _{max} =1951cd/klm	I _{max}	5 4.50 1.52 37		

Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	1T9026	1T9027	1T9028	1T9029

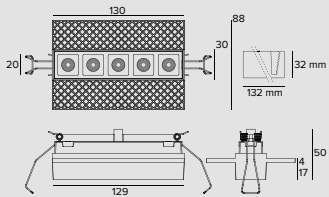
LED / 5,2W / ELT

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			17°	48°	
Fixture Power	5W	1	0.30	0.90	925
Source Flux	474lm	2	0.61	1.80	231
Fixture Flux	336lm	3	0.91	2.70	103
Efficacy	65lm/W	4	1.22	3.60	58
TS1249	I _{max} =1951cd/klm	I _{max}	5 1.52 4.50 37		

Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	1T9030	1T9031	1T9032	1T9033



Stand Alone Trimless
Small 5X
130x30mm



LED / 8,7W / FL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			29°	
Fixture Power	9W	1	0.51	2522
Source Flux	791lm	2	1.02	630
Fixture Flux	662lm	3	1.53	280
Efficacy	76lm/W	4	2.05	158
TS1192	I _{max} =3188cd/klm	I _{max}	2522cd	5 2.56 101

Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	1T7726	1T7727	1T7728	1T7729

LED / 8,7W / WFL



Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	1T7730	1T7731	1T7732	1T7733

LED / 8,7W / AM



Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	1T9034	1T9035	1T9036	1T9037

LED / 8,7W / ELL



Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	1T9038	1T9039	1T9040	1T9041

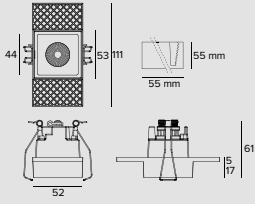
LED / 8,7W / ELT



Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
600mA	1T9042	1T9043	1T9044	1T9045



Stand Alone Trimless
Large 1X
53x53mm



LED / 6W / SP



Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL	1T7818EL	1T7819EL	1T7820EL	1T7821EL
220-240Vac	DALI	1T7818DA	1T7819DA	1T7820DA	1T7821DA

LED / 6W / FL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			34°	
Fixture Power	7W	1	0.61	1748
Source Flux	839lm	2	1.22	437
Fixture Flux	599lm	3	1.83	194
Efficacy	87lm/W	4	2.43	109
TS1195	Imax=2083cd/klm	Imax	1748cd	70

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T7822EL	1T7823EL	1T7824EL	1T7825EL
220-240Vac	DALI	1T7822DA	1T7823DA	1T7824DA	1T7825DA

LED / 6W / WFL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			50°	
Fixture Power	7W	1	0.93	1052
Source Flux	839lm	2	1.85	263
Fixture Flux	649lm	3	2.78	117
Efficacy	94lm/W	4	3.71	66
TS1196	Imax=1254cd/klm	Imax	1052cd	42

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T7826EL	1T7827EL	1T7828EL	1T7829EL
220-240Vac	DALI	1T7826DA	1T7827DA	1T7828DA	1T7829DA

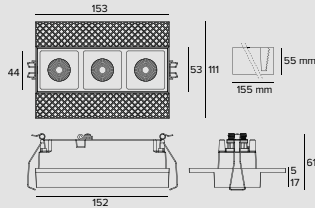
LED / 6W / AM

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			49°	
Fixture Power	7W	1	0.92	967
Source Flux	839lm	2	1.83	242
Fixture Flux	601lm	3	2.75	107
Efficacy	87lm/W	4	3.67	60
TS1251	Imax=1153cd/klm	Imax	967cd	39

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T8870EL	1T8871EL	1T8872EL	1T8873EL
220-240Vac	DALI	1T8870DA	1T8871DA	1T8872DA	1T8873DA



Stand Alone Trimless
Large 3X
153x53mm



LED / 18W / SP

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			19°	
Fixture Power	20W	1	0.33	9415
Source Flux	1968lm	2	0.66	2354
Fixture Flux	1538lm	3	0.99	1046
Efficacy	77lm/W	4	1.32	588
TS1194	Imax=4784cd/klm	Imax	9415cd	377

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T7842EL	1T7843EL	1T7844EL	1T7845EL
220-240Vac	DALI	1T7842DA	1T7843DA	1T7844DA	1T7845DA

LED / 18W / FL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			34°	
Fixture Power	20W	1	0.61	5243
Source Flux	2517lm	2	1.22	1311
Fixture Flux	1797lm	3	1.83	583
Efficacy	90lm/W	4	2.43	328
TS1195	Imax=2083cd/klm	Imax	5243cd	210

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T7846EL	1T7847EL	1T7848EL	1T7849EL
220-240Vac	DALI	1T7846DA	1T7847DA	1T7848DA	1T7849DA

LED / 18W / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			50°	
Fixture Power	20W	1	0.93	3157
Source Flux	2517lm	2	1.85	789
Fixture Flux	1947lm	3	2.78	351
Efficacy	97lm/W	4	3.71	197
TS1196	I _{max} =1254cd/klm	I _{max}	5	4.64
				126

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T7850EL	1T7851EL	1T7852EL	1T7853EL
220-240Vac	DALI	1T7850DA	1T7851DA	1T7852DA	1T7853DA

LED / 18W / AM



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			49°	
Fixture Power	20W	1	0.92	2902
Source Flux	2517lm	2	1.83	726
Fixture Flux	1804lm	3	2.75	322
Efficacy	90lm/W	4	3.67	181
TS1252	I _{max} =1153cd/klm	I _{max}	5	4.59
				116

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T8874EL	1T8875EL	1T8876EL	1T8877EL
220-240Vac	DALI	1T8874DA	1T8875DA	1T8876DA	1T8877DA

LED / 11W / ELL



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			58°	25°	
Fixture Power	13W	1	1.11	0.44	2150
Source Flux	1527lm	2	2.21	0.88	537
Fixture Flux	1099lm	3	3.32	1.32	239
Efficacy	85lm/W	4	4.43	1.76	134
TS1254	I _{max} =1408cd/klm	I _{max}	5	5.54	2.19
					86

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T8878EL	1T8879EL	1T8880EL	1T8881EL
220-240Vac	DALI	1T8878DA	1T8879DA	1T8880DA	1T8881DA

LED / 11W / ELT

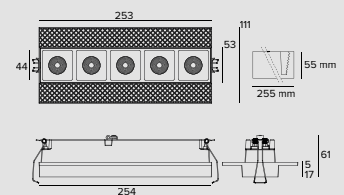


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			25°	58°	
Fixture Power	13W	1	0.44	1.11	2150
Source Flux	1527lm	2	0.88	2.21	537
Fixture Flux	1099lm	3	1.32	3.32	239
Efficacy	85lm/W	4	1.76	4.43	134
TS1256	I _{max} =1408cd/klm	I _{max}	5	2.19	5.54
					86

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T8882EL	1T8883EL	1T8884EL	1T8885EL
220-240Vac	DALI	1T8882DA	1T8883DA	1T8884DA	1T8885DA



**Stand Alone Trimless
Large 5X
253x53mm**



LED / 30W / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			19°	
Fixture Power	34W	1	0.33	15692
Source Flux	3280lm	2	0.66	3923
Fixture Flux	2563lm	3	0.99	1744
Efficacy	75lm/W	4	1.32	981
TS1194	I _{max} =4784cd/klm	I _{max}	5	1.65
				628

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T7866EL	1T7867EL	1T7868EL	1T7869EL
220-240Vac	DALI	1T7866DA	1T7867DA	1T7868DA	1T7869DA

LED / 30W / FL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			34°	
Fixture Power	34W	1	0.61	8739
Source Flux	4195lm	2	1.22	2185
Fixture Flux	2996lm	3	1.83	971
Efficacy	88lm/W	4	2.43	546
TS1195	Imax=2083cd/klm	Imax	8739cd	350

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T7870EL	1T7871EL	1T7872EL	1T7873EL
220-240Vac	DALI	1T7870DA	1T7871DA	1T7872DA	1T7873DA

LED / 30W / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			50°	
Fixture Power	34W	1	0.93	5262
Source Flux	4195lm	2	1.85	1315
Fixture Flux	3246lm	3	2.78	585
Efficacy	95lm/W	4	3.71	329
TS1196	Imax=1254cd/klm	Imax	5262cd	210

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T7874EL	1T7875EL	1T7876EL	1T7877EL
220-240Vac	DALI	1T7874DA	1T7875DA	1T7876DA	1T7877DA

LED / 30W / AM



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			49°	
Fixture Power	34W	1	0.92	4837
Source Flux	4195lm	2	1.83	1209
Fixture Flux	3007lm	3	2.75	537
Efficacy	88lm/W	4	3.67	302
TS1253	Imax=1153cd/klm	Imax	4837cd	193

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T8886EL	1T8887EL	1T8888EL	1T8889EL
220-240Vac	DALI	1T8886DA	1T8887DA	1T8888DA	1T8889DA

LED / 20W / ELL



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90			58°	25°	
Fixture Power	22W	1	1.11	0.44	3702
Source Flux	2630lm	2	2.21	0.88	926
Fixture Flux	1893lm	3	3.32	1.32	411
Efficacy	86lm/W	4	4.43	1.76	231
TS1255	Imax=1408cd/klm	Imax	3702cd	5 5.54	2.19 148

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T8890EL	1T8891EL	1T8892EL	1T8893EL
220-240Vac	DALI	1T8890DA	1T8891DA	1T8892DA	1T8893DA

LED / 20W / ELT



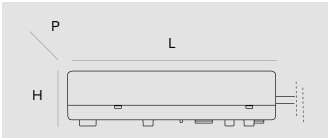
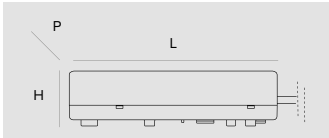
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90			25°	58°	
Fixture Power	22W	1	0.44	1.11	3702
Source Flux	2630lm	2	0.88	2.21	926
Fixture Flux	1893lm	3	1.32	3.32	411
Efficacy	86lm/W	4	1.76	4.43	231
TS1257	Imax=1408cd/klm	Imax	3702cd	5 2.19	5.54 148

Alimentation	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
220-240Vac	EL.	1T8894EL	1T8895EL	1T8896EL	1T8897EL
220-240Vac	DALI	1T8894DA	1T8895DA	1T8896DA	1T8897DA

Remarque

Version Small : à compléter avec un driver électronique ou DALI. Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.

Codes relatifs


Alimentation											
											
Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code	Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
110x22x52	20W	110-240Vac	600mA	IP20	1T8172EL	156x26x52	20W	230Vac	600mA	IP20	1T8172DA
110x22x52	20W 15W	220-240Vac 110-127Vac	900mA	IP20	1T5295EL	156x26x52	20W	230Vac	900mA	IP20	1T7686DA
Alimentation électronique.											
Alimentation DALI.											

Remarque

Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe».

Accessoires

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 $PstLM \leq 1$ 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 ».

