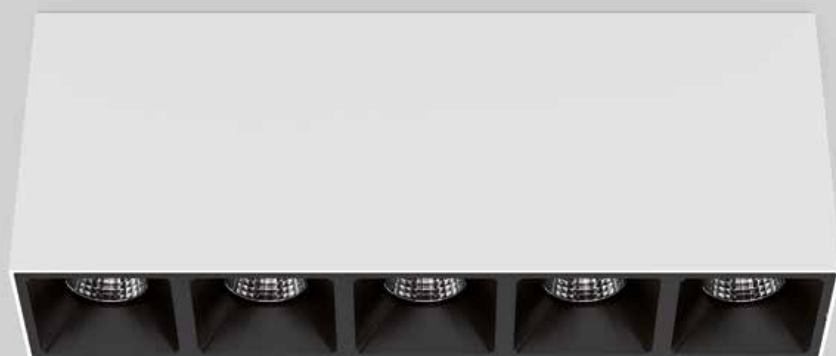


Plafonniers, Suspensions et Appliques

OZ



TARGETTI

OZ STAND ALONE

Plafonniers

INFOS GÉNÉRALES

Plafonnier multi-optiques fixe à LED.

Large version: 3x et 5x.
3x: 153x53mm h.100mm
5x: 253x53mm h.100mm

LED

LED Chip on Board haute efficacité
De 1419lm à 4260lm
2700K – 3000K – 3500K
– 4000K
Ra90

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 101lm/W

OPTIQUES

SP – FL – MWFL
AM – ELT – ELL

ALIMENTATION

Driver intégré dans le corps de l'appareil, disponible dans la version électronique et DALI. Système de contrôle Casambi disponible à l'aide d'un accessoire (pour les produits en version DALI uniquement).

MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression blanc ou noir avec carter en polycarbonate noir.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour






Alimentation
110-277Vac

Appareils à monter au plafond de nouvelle conception avec optiques miniaturisées inspirées de la version OZ 48 V. Disponible uniquement en version Large, pour le montage au plafond.

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).

Disponible également pour le montage encastré en version Small et Large à 1, 3 ou 5 modules.

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

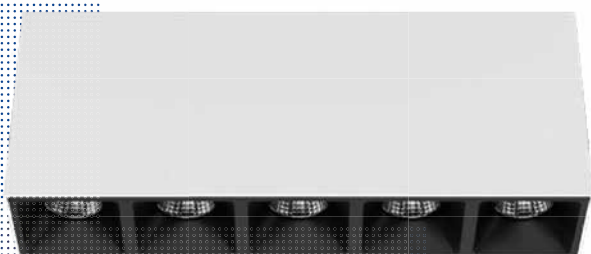


Indoor



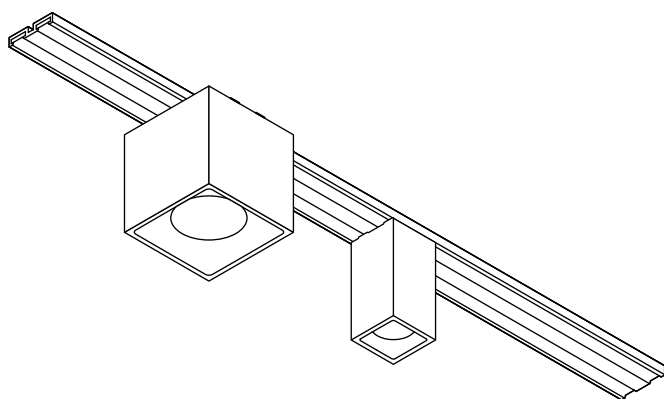
Plafonniers, Suspensions et Appliques

Plus






OZ 48V - le même “family feeling”

Un même design, des performances semblables mais une philosophie de pose différente sur le plan conceptuel. De petits points lumineux provenant d'éléments simples ou multiples qui se suffisent à eux-mêmes, s'opposent au concept de système qui, s'inspire à l'inverse d'une ligne continue qui se développe dans l'espace.



OZ System 48V

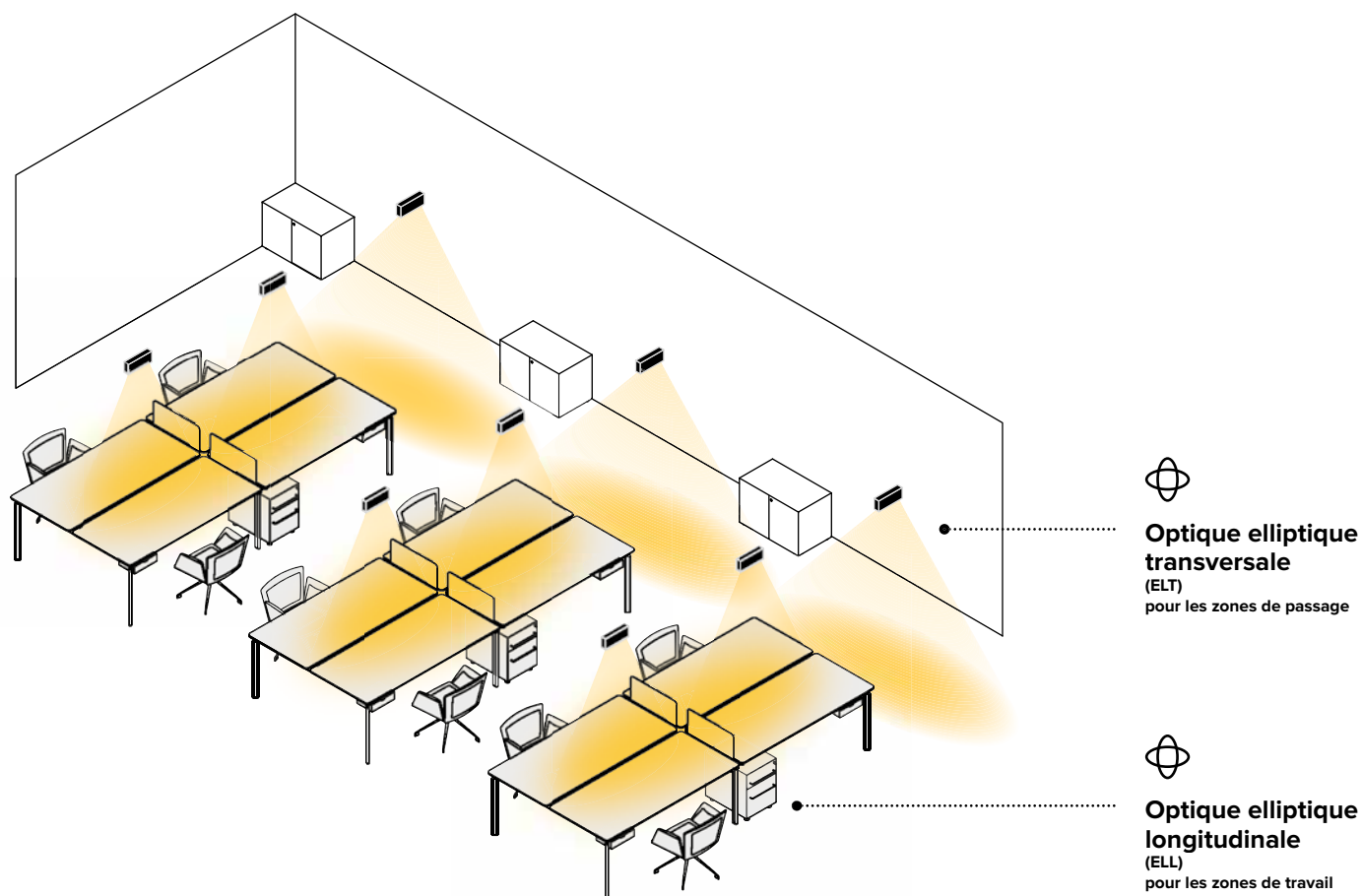
Indoor

		SMALL		LARGE	
 Optiques Ambient	AM	UGR<14		UGR<14	
 Optiques rotosymétriques	SP	UGR<13		UGR<17	
	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

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.

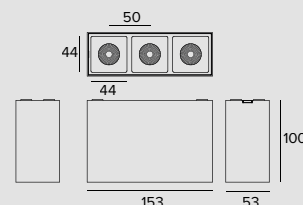
Les différentes optiques disponibles permettent d'interpréter l'espace au moyen de la lumière de manière toujours différente en fonction des différentes contraintes et des goûts de chacun.



OZ



Stand Alone Plafonnier Large 3X 153x53mm



LED / 18W / RÉFLECTEUR / 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

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7890EL	1T7891EL	1T7892EL	1T7893EL
EL.	●	1T7902EL	1T7903EL	1T7904EL	1T7905EL
DALI	○	1T7890DA	1T7891DA	1T7892DA	1T7893DA
DALI	●	1T7902DA	1T7903DA	1T7904DA	1T7905DA

LED / 18W / RÉFLECTEUR / 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	I _{max} =2083cd/klm	I _{max}	5243cd	5	3.04

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7894EL	1T7895EL	1T7896EL	1T7897EL
EL.	●	1T7906EL	1T7907EL	1T7908EL	1T7909EL
DALI	○	1T7894DA	1T7895DA	1T7896DA	1T7897DA
DALI	●	1T7906DA	1T7907DA	1T7908DA	1T7909DA

LED / 18W / RÉFLECTEUR / 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}	3157cd	5	4.64

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7898EL	1T7899EL	1T7900EL	1T7901EL
EL.	●	1T7910EL	1T7911EL	1T7912EL	1T7913EL
DALI	○	1T7898DA	1T7899DA	1T7900DA	1T7901DA
DALI	●	1T7910DA	1T7911DA	1T7912DA	1T7913DA

LED / 18W / RÉFLECTEUR / 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}	2902cd	5	4.59

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8898EL	1T8899EL	1T8900EL	1T8901EL
EL.	●	1T8910EL	1T8911EL	1T8912EL	1T8913EL
DALI	○	1T8898DA	1T8899DA	1T8900DA	1T8901DA
DALI	●	1T8910DA	1T8911DA	1T8912DA	1T8913DA

LED / 11W / RÉFLECTEUR / ELL



--

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8902EL	1T8903EL	1T8904EL	1T8905EL
EL.	●	1T8914EL	1T8915EL	1T8916EL	1T8917EL
DALI	○	1T8902DA	1T8903DA	1T8904DA	1T8905DA
DALI	●	1T8914DA	1T8915DA	1T8916DA	1T8917DA

Indoor

LED / 11W / RÉFLECTEUR / ELT

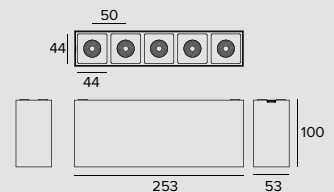


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90		25°	58°		
Fixture Power	13W	1	0.44	1.11	2150
Source Flux	1527lm	2	0.88	2.21	537
Fixture Flux	1099lm	3	1.32	3.32	239
Efficacy	85lm/W	4	1.76	4.43	134
TS1256	I _{max} =1408cd/klm	I _{max}	2150cd	5	2.19 5.54 86

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8906EL	1T8907EL	1T8908EL	1T8909EL
EL.	●	1T8918EL	1T8919EL	1T8936EL	1T8937EL
DALI	○	1T8906DA	1T8907DA	1T8908DA	1T8909DA
DALI	●	1T8918DA	1T8919DA	1T8936DA	1T8937DA



Stand Alone Plafonnier Large 5X 253x53mm



LED / 30W / RÉFLECTEUR / 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}	15692cd	5	1.65

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7914EL	1T7915EL	1T7916EL	1T7917EL
EL.	●	1T7926EL	1T7927EL	1T7928EL	1T7929EL
DALI	○	1T7914DA	1T7915DA	1T7916DA	1T7917DA
DALI	●	1T7926DA	1T7927DA	1T7928DA	1T7929DA

LED / 30W / RÉFLECTEUR / 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 Imax=2083cd/klm Imax	8739cd	5	3.04	350

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7918EL	1T7919EL	1T7920EL	1T7921EL
EL.	●	1T7930EL	1T7931EL	1T7932EL	1T7933EL
DALI	○	1T7918DA	1T7919DA	1T7920DA	1T7921DA
DALI	●	1T7930DA	1T7931DA	1T7932DA	1T7933DA

LED / 30W / RÉFLECTEUR / 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	5	4.64

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7922EL	1T7923EL	1T7924EL	1T7925EL
EL.	●	1T7934EL	1T7935EL	1T7936EL	1T7937EL
DALI	○	1T7922DA	1T7923DA	1T7924DA	1T7925DA
DALI	●	1T7934DA	1T7935DA	1T7936DA	1T7937DA

LED / 30W / RÉFLECTEUR / AM



--

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8938EL	1T8939EL	1T8940EL	1T8941EL
EL.	●	1T8950EL	1T8951EL	1T8952EL	1T8953EL
DALI	○	1T8938DA	1T8939DA	1T8940DA	1T8941DA
DALI	●	1T8950DA	1T8951DA	1T8952DA	1T8953DA

LED / 20W / RÉFLECTEUR / 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	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8942EL	1T8943EL	1T8944EL	1T8945EL
EL.	●	1T8954EL	1T8955EL	1T8956EL	1T8957EL
DALI	○	1T8942DA	1T8943DA	1T8944DA	1T8945DA
DALI	●	1T8954DA	1T8955DA	1T8956DA	1T8957DA

LED / 20W / RÉFLECTEUR / 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	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8946EL	1T8947EL	1T8948EL	1T8949EL
EL.	●	1T8958EL	1T8959EL	1T8960EL	1T8961EL
DALI	○	1T8946DA	1T8947DA	1T8948DA	1T8949DA
DALI	●	1T8958DA	1T8959DA	1T8960DA	1T8961DA

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.

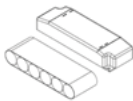


Code

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.

Kit de secours



Version	IP	Code
3H	IP20	1T3144
1H	IP20	2T0066

Kit de secours.
Inverseur + groupe de batteries.



Plafonniers, Suspensions et Appliques

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 ».

