

T23 NEWS

LABEL

LABEL 230V

La gamme Label est aujourd'hui un outil de conception encore plus polyvalent, une vaste gamme d'appareils faisant partie de la même famille et qui permet de répondre à différentes contraintes d'installation.





Toutes les versions de la gamme de projecteurs - LABEL 4, LABEL 6, LABEL 7 - sont désormais également disponibles dans les versions plafond, suspension et murale dans la double finition noire et blanche.



Plafonnier



Applique



Suspension



Toutes les nouvelles versions sont équipées d'optiques dotées de réflecteur pour garantir le même effet lumineux homogène.

Label 230 est proposé en version plafonnier, suspension, applique à une ou deux émissions, ce qui permet la plus grande flexibilité d'application, des outils indispensables dans les mains de chaque concepteur qui veut donner à son projet une cohérence esthétique naturelle sans renoncer

à la qualité de l'effet lumineux. Les appliques sont disponibles avec émission simple - à installer aussi bien vers le bas que vers le haut - et double émission lorsque l'on veut atténuer les ombres sur la tâche visuelle tout en éclairant légèrement le plafond.



Sur demande



LABEL est disponible sur demande dans toutes les couleurs de la gamme « Easy Custom Colours ». Pour connaître le nuancier, consultez page 136 ou le site internet dans la rubrique Téléchargement.

LABEL 230V

LABEL 4 Plafond

Ra90 | Flux appareil 3000K de 536lm à 712lm

Ø43x270mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	8W	SP		EL	1T9780EL	1T9781EL
				DA	1T9780DA	1T9781DA
				EL	1T9786EL	1T9787EL
				DA	1T9786DA	1T9787DA
		FL		EL	1T9782EL	1T9783EL
				DA	1T9782DA	1T9783DA
				EL	1T9788EL	1T9789EL
				DA	1T9788DA	1T9789DA
		MWFL		EL	1T9784EL	1T9785EL
				DA	1T9784DA	1T9785DA
				EL	1T9790EL	1T9791EL
				DA	1T9790DA	1T9791DA

LABEL 4 Suspension

Ra90 | Flux appareil 3000K de 539lm à 712lm

Ø43x270mm - Rosace Ø92mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	8W	SP		EL	1T9816EL	1T9817EL
				DA	1T9816DA	1T9817DA
				EL	1T9822EL	1T9823EL
				DA	1T9822DA	1T9823DA
		FL		EL	1T9818EL	1T9819EL
				DA	1T9818DA	1T9819DA
				EL	1T9824EL	1T9825EL
				DA	1T9824DA	1T9825DA
		MWFL		EL	1T9820EL	1T9821EL
				DA	1T9820DA	1T9821DA
				EL	1T9826EL	1T9827EL
				DA	1T9826DA	1T9827DA

• Le câble peut être coupé à la taille voulue en travaillant à l'intérieur de la canopée.

LABEL 4 Applique - Mono émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 712lm

Ø43x64x320mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	8W	MWFL		EL	1T9944EL	1T9945EL
				DA	1T9944DA	1T9945DA
				EL	1T9946EL	1T9947EL
				DA	1T9946DA	1T9947DA

LABEL 4 Applique - Bi-émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 1413lm

Ø43x64x320mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	15W	MWFL		EL	1T9956EL	1T9957EL
				DA	1T9956DA	1T9957DA
				EL	1T9958EL	1T9959EL
				DA	1T9958DA	1T9959DA

LABEL 6 Plafond

Ra90 | Flux appareil 3000K de 8726m à 889lm

Ø59x280mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	9,5W	SP		EL	1T9768EL	1T9769EL
				DA	1T9768DA	1T9769DA
				EL	1T9774EL	1T9775EL
				DA	1T9774DA	1T9775DA
		FL		EL	1T9770EL	1T9771EL
				DA	1T9770DA	1T9771DA
				EL	1T9776EL	1T9777EL
				DA	1T9776DA	1T9777DA
		MWFL		EL	1T9772EL	1T9773EL
				DA	1T9772DA	1T9773DA
				EL	1T9778EL	1T9779EL
				DA	1T9778DA	1T9779DA

LABEL 6 Suspension

Ra90 | Flux appareil 3000K de 876lm a 889lm

Ø43x270mm - Rosace Ø92mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	9,5W	SP		EL	1T9804EL	1T9805EL
				DA	1T9804DA	1T9805DA
				EL	1T9810EL	1T9811EL
				DA	1T9810DA	1T9811DA
		FL		EL	1T9806EL	1T9807EL
				DA	1T9806DA	1T9807DA
				EL	1T9812EL	1T9813EL
				DA	1T9812DA	1T9813DA
		MWFL		EL	1T9808EL	1T9809EL
				DA	1T9808DA	1T9809DA
				EL	1T9814EL	1T9815EL
				DA	1T9814DA	1T9815DA

• Le câble peut être coupé à la taille voulue en travaillant à l'intérieur de la canopée.

LABEL 6 Applique - Mono émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 889lm

Ø59x81x320mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	9,5W	MWFL		EL	1T9940EL	1T9941EL
				DA	1T9940DA	1T9941DA
				EL	1T9942EL	1T9943EL
				DA	1T9942DA	1T9943DA

LABEL 6 Applique - Bi-émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 1763lm

Ø59x81x320mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	19W	MWFL		EL	1T9952EL	1T9953EL
				DA	1T9952DA	1T9953DA
				EL	1T9954EL	1T9955EL
				DA	1T9954DA	1T9955DA

LABEL 7 | Plafond

Ra90 | Flux appareil 3000K à 945lm to 1132lm

Ø72x280mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	12W	SP		EL	1T9756EL	1T9757EL
				DA	1T9756DA	1T9757DA
				EL	1T9762EL	1T9763EL
				DA	1T9762DA	1T9763DA
		FL		EL	1T9758EL	1T9759EL
				DA	1T9758DA	1T9759DA
				EL	1T9764EL	1T9765EL
				DA	1T9764DA	1T9765DA
		MWFL		EL	1T9760EL	1T9761EL
				DA	1T9760DA	1T9761DA
				EL	1T9766EL	1T9767EL
				DA	1T9766DA	1T9767DA

LABEL 7 | Suspension

Ra90 | Flux appareil 3000K de 945lm à 1132lm

Ø72x270mm - Rosace Ø92mm






	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	12W	SP		EL	1T9792EL	1T9793EL
				DA	1T9792DA	1T9793DA
				EL	1T9798EL	1T9799EL
				DA	1T9798DA	1T9799DA
		FL		EL	1T9794EL	1T9795EL
				DA	1T9794DA	1T9795DA
				EL	1T9800EL	1T9801EL
				DA	1T9800DA	1T9801DA
		MWFL		EL	1T9796EL	1T9797EL
				DA	1T9796DA	1T9797DA
				EL	1T9802EL	1T9803EL
				DA	1T9802DA	1T9803DA




• Le câble peut être coupé à la taille voulue en travaillant à l'intérieur de la canopée.

LABEL 7 | Applique - Mono émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 1132lm

Ø72x94x320mm









	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	12W	MWFL		EL	1T9936EL	1T9937EL
				DA	1T9936DA	1T9937DA
				EL	1T9938EL	1T9939EL
				DA	1T9938DA	1T9939DA

LABEL 7 | Applique - Bi-émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 2248lm

Ø72x94x320mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	23W	MWFL		EL	1T9948EL	1T9949EL
				DA	1T9948DA	1T9949DA
				EL	1T9950EL	1T9951EL
				DA	1T9950DA	1T9951DA

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.



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.

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.

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



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



Degré de protection contre les corps solides et liquides.



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



Degré de résistance aux chocs.

Symboles particuliers



Longueur du câble.



Praticable.



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



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



Des températures de couleur différentes sont disponibles à la demande.



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



Traitement de cataphorèse réalisé à la demande.



Alimentation



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



Module d'éclairage d'urgence disponible

Remarque

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

