

# T23 NEWS

FORTYEIGHT Label

# FORTYEIGHT LABEL

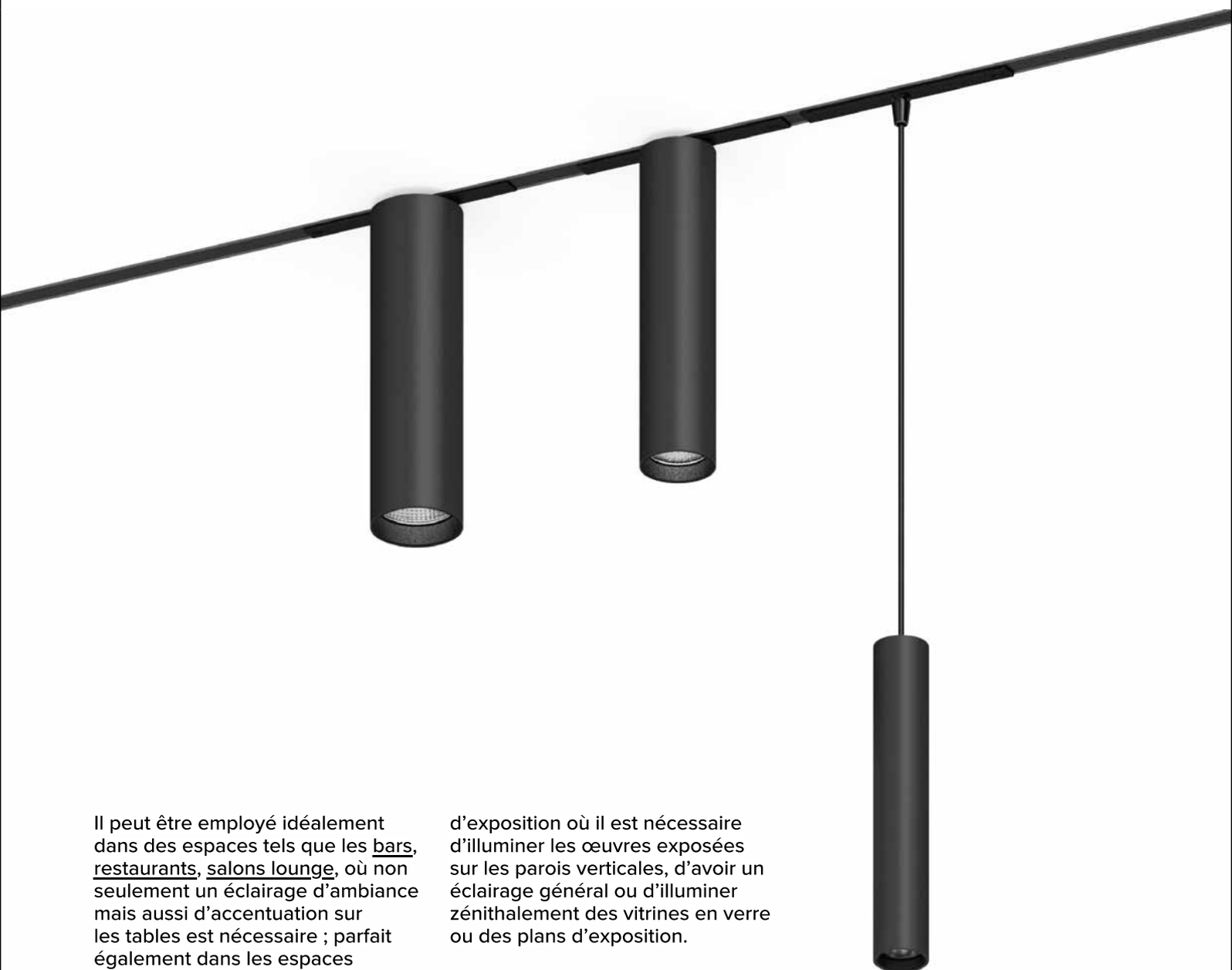
Le système Fortieight est enrichi de nouvelles unités d'éclairage Label pour offrir une flexibilité maximale d'application et de conception. Deux nouvelles solutions d'installation élargissent les possibilités de conception et offrent différentes solutions techniques partageant le même esprit de famille.





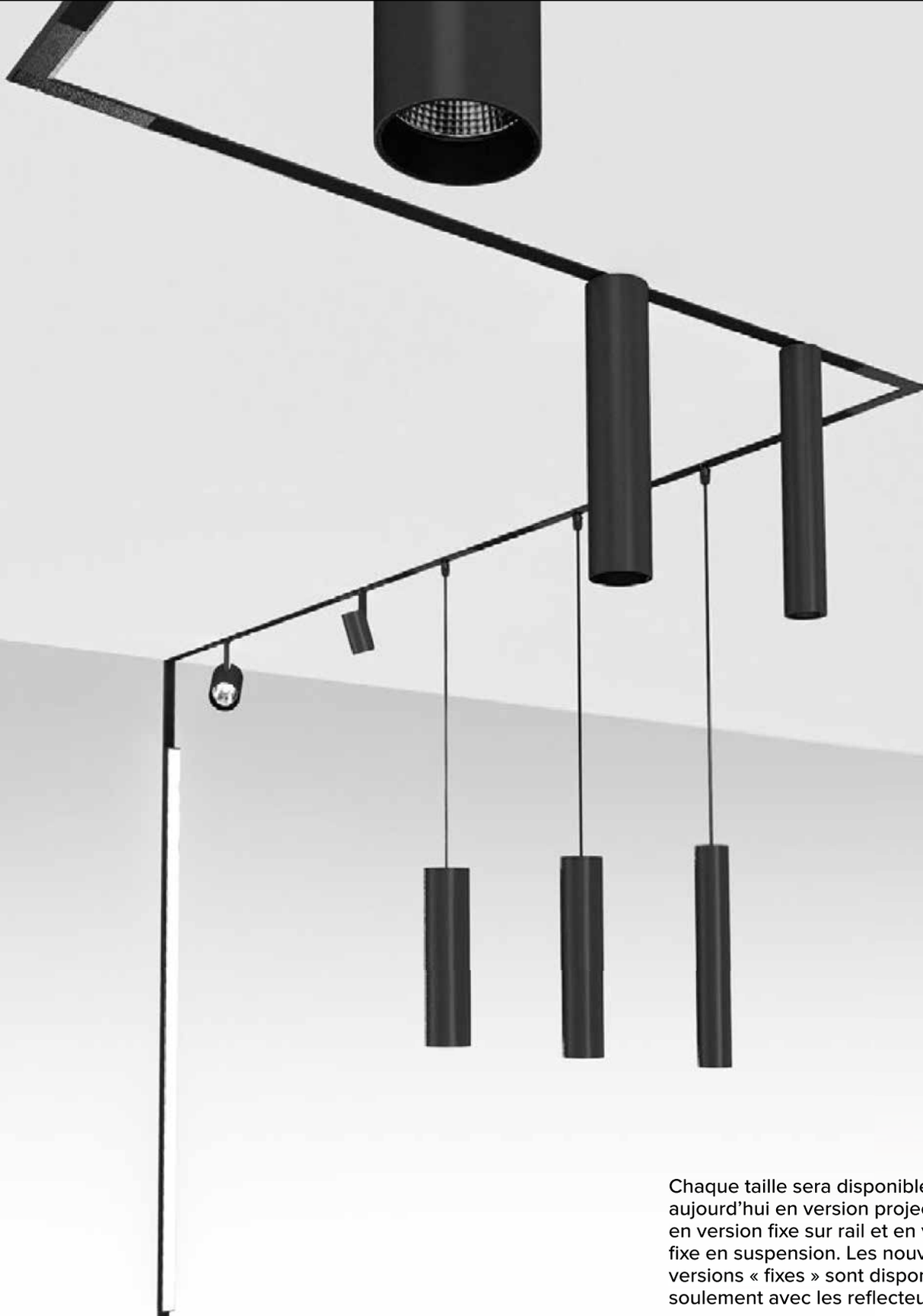
# Amplitude et profondeur de gamme

Les trois plus grandes versions de la gamme - LABEL 4, LABEL 6, LABEL 7 - sont désormais également disponibles avec rail sans bras pour un look minimal et également avec rail avec câble de suspension pour rapprocher le point lumineux de la surface à éclairer. L'arrivée de ces deux nouvelles versions font de Fortyeight une solution complète grâce à l'étendue et à la profondeur de gamme.



Il peut être employé idéalement dans des espaces tels que les bars, restaurants, salons lounge, où non seulement un éclairage d'ambiance mais aussi d'accentuation sur les tables est nécessaire ; parfait également dans les espaces

d'exposition où il est nécessaire d'illuminer les œuvres exposées sur les parois verticales, d'avoir un éclairage général ou d'illuminer zénithalement des vitrines en verre ou des plans d'exposition.



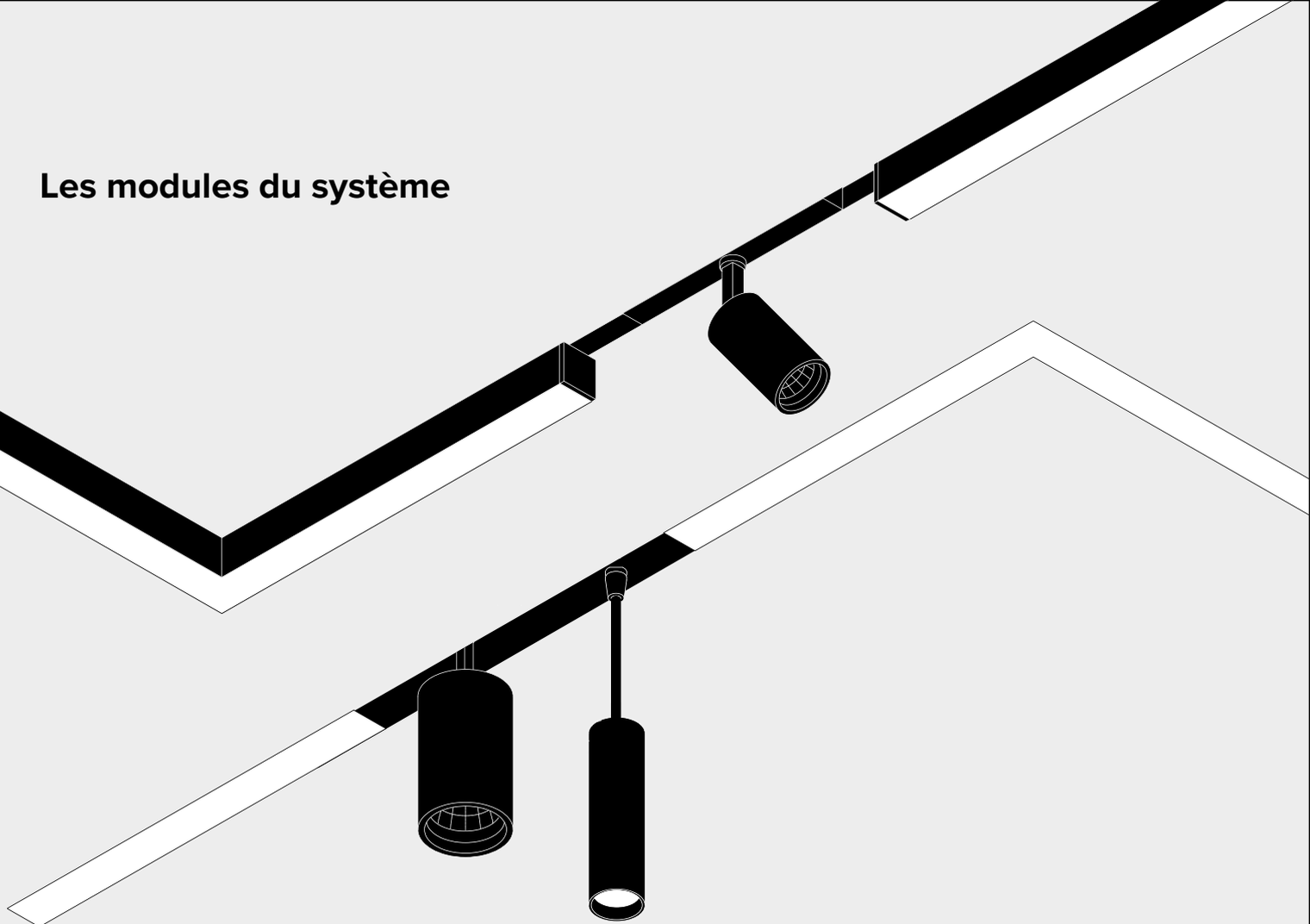
Chaque taille sera disponible aujourd'hui en version projecteur, en version fixe sur rail et en version fixe en suspension. Les nouvelles versions « fixes » sont disponibles seulement avec les reflecteurs.

## 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.

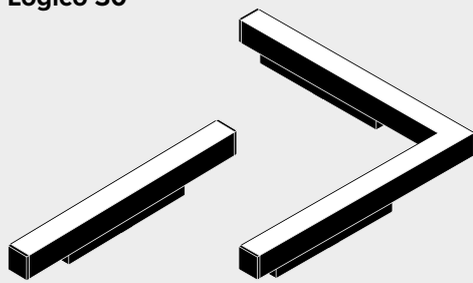
## Les modules du système



### Unité lumineuse

---

#### Logico 30



L=294mm/573mm/  
1132mm/1970mm

310x310mm

#### Label 2 - Ø23mm



Projecteur

#### Label 4 - Ø40mm



Projecteur



Fixé

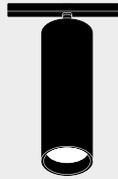


Suspension

## Label 6 - Ø59mm



Projecteur



Fixé

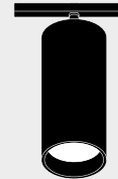


Suspension

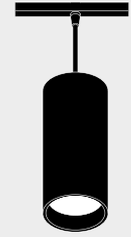
## Label 7 - Ø74mm



Projecteur



Fixé



Suspension

## Éléments électriques

### Jonctions électriques



Jonction passante



Jonction en L



Jonction flexible

### Alimentation



Driver à distance

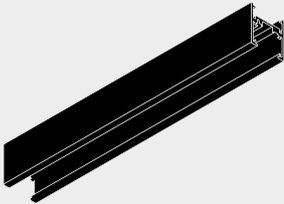


Alimentation de tête

60W • 130W • 210W

## Rails

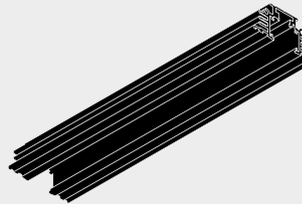
### Section en H\*



L=1/2/3m

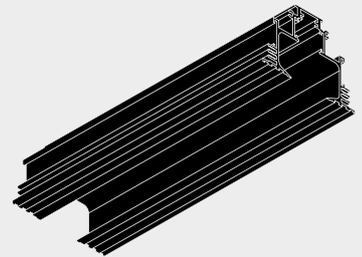
\* À compléter avec les bouchons prévus à cet effet

### Trimless\*



L=1/2/3m

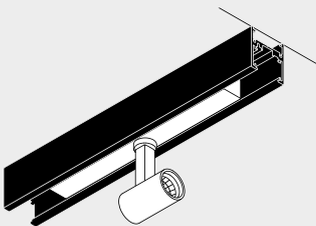
### Trimless deep\*



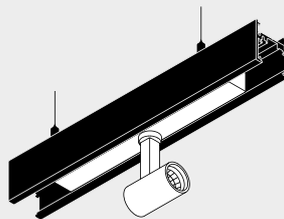
L=1/2/3m

## Solutions de montage

### Section en H rails

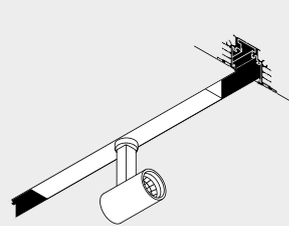


Plafonnier



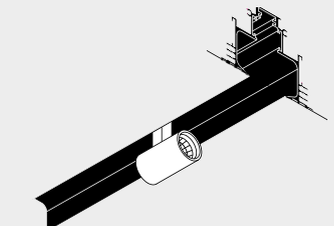
Suspension

### Trimless rails



Encastré

### Trimless deep rails



Encastré

## LABEL 4 Fixé

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 539lm à 712lm

Ø43x270mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K	
	7,6W	SP	○	EL	1T9864EL	1T9865EL	1T9866EL	
				DA	1T9864DA	1T9865DA	1T9866DA	
			●	EL	1T9873EL	1T9874EL	1T9875EL	
				DA	1T9873DA	1T9874DA	1T9875DA	
			FL	○	EL	1T9867EL	1T9868EL	1T9869EL
					DA	1T9867DA	1T9868DA	1T9869DA
		●		EL	1T9876EL	1T9877EL	1T9878EL	
				DA	1T9876DA	1T9877DA	1T9878DA	
		MWFL	○	EL	1T9870EL	1T9871EL	1T9872EL	
				DA	1T9870DA	1T9871DA	1T9872DA	
			●	EL	1T9879EL	1T9880EL	1T9881EL	
				DA	1T9879DA	1T9880DA	1T9881DA	

• Non compatible avec rail Fortyeight Trimless Deep.

## LABEL 4 Suspension

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 539lm à 712lm

Ø43x270mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K	
	7,6W	SP	○	EL	1T9918EL	1T9919EL	1T9920EL	
				DA	1T9918DA	1T9919DA	1T9920DA	
			●	EL	1T9927EL	1T9928EL	1T9929EL	
				DA	1T9927DA	1T9928DA	1T9929DA	
			FL	○	EL	1T9921EL	1T9922EL	1T9923EL
					DA	1T9921DA	1T9922DA	1T9923DA
		●		EL	1T9930EL	1T9931EL	1T9932EL	
				DA	1T9930DA	1T9931DA	1T9932DA	
		MWFL	○	EL	1T9924EL	1T9925EL	1T9926EL	
				DA	1T9924DA	1T9925DA	1T9926DA	
			●	EL	1T9933EL	1T9934EL	1T9935EL	
				DA	1T9933DA	1T9934DA	1T9935DA	

• Le câble peut être raccourci en coupant les fils à l'intérieur du boîtier.

## LABEL 6 Fixé

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 876lm à 889lm

Ø59x270mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K
	9,2W	SP	○	EL	1T9846EL	1T9847EL	1T9848EL
				DA	1T9846DA	1T9847DA	1T9848DA
			●	EL	1T9855EL	1T9856EL	1T9857EL
				DA	1T9855DA	1T9856DA	1T9857DA
			○	EL	1T9849EL	1T9850EL	1T9851EL
				DA	1T9849DA	1T9850DA	1T9851DA
		FL	●	EL	1T9858EL	1T9859EL	1T9860EL
				DA	1T9858DA	1T9859DA	1T9860DA
			○	EL	1T9852EL	1T9853EL	1T9854EL
				DA	1T9852DA	1T9853DA	1T9854DA
			●	EL	1T9861EL	1T9862EL	1T9863EL
				DA	1T9861DA	1T9862DA	1T9863DA
MWFL	○	EL	1T9852EL	1T9853EL	1T9854EL		
		DA	1T9852DA	1T9853DA	1T9854DA		
	●	EL	1T9861EL	1T9862EL	1T9863EL		
		DA	1T9861DA	1T9862DA	1T9863DA		

• Non compatible avec rail Fortyeight Trimless Deep.

## LABEL 6 Suspension

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 876lm à 889lm

Ø59x270mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K
	9,2W	SP	○	EL	1T9900EL	1T9901EL	1T9902EL
				Casambi	1T9900DA	1T9901DA	1T9902DA
			●	EL	1T9909EL	1T9910EL	1T9911EL
				Casambi	1T9909DA	1T9910DA	1T9911DA
			○	EL	1T9903EL	1T9904EL	1T9905EL
				Casambi	1T9903DA	1T9904DA	1T9905DA
		FL	●	EL	1T9912EL	1T9913EL	1T9914EL
				Casambi	1T9912DA	1T9913DA	1T9914DA
			○	EL	1T9906EL	1T9907EL	1T9908EL
				Casambi	1T9906DA	1T9907DA	1T9908DA
			●	EL	1T9915EL	1T9916EL	1T9917EL
				Casambi	1T9915DA	1T9916DA	1T9917DA
MWFL	○	EL	1T9906EL	1T9907EL	1T9908EL		
		Casambi	1T9906DA	1T9907DA	1T9908DA		
	●	EL	1T9915EL	1T9916EL	1T9917EL		
		Casambi	1T9915DA	1T9916DA	1T9917DA		

• Le câble peut être raccourci en coupant les fils à l'intérieur du boîtier.

## FORTYEIGHT LABEL 7 Fixé

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 945lm à 1132lm

Ø72x270mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K	
	11W	SP	○	EL	1T9828EL	1T9829EL	1T9830EL	
				DA	1T9828DA	1T9829DA	1T9830DA	
			●	EL	1T9837EL	1T9838EL	1T9839EL	
				DA	1T9837DA	1T9838DA	1T9839DA	
			FL	○	EL	1T9831EL	1T9832EL	1T9833EL
					DA	1T9831DA	1T9832DA	1T9833DA
		●		EL	1T9840EL	1T9841EL	1T9842EL	
				DA	1T9840DA	1T9841DA	1T9842DA	
		MWFL	○	EL	1T9834EL	1T9835EL	1T9836EL	
				DA	1T9834DA	1T9835DA	1T9836DA	
			●	EL	1T9843EL	1T9844EL	1T9845EL	
				DA	1T9843DA	1T9844DA	1T9845DA	

• Non compatible avec rail Fortyeight Trimless Deep.

## FORTYEIGHT LABEL 7 Suspension

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 945lm à 1132lm

Ø72x270mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K	
	11W	SP	○	EL	1T9882EL	1T9883EL	1T9884EL	
				DA	1T9882DA	1T9883DA	1T9884DA	
			●	EL	1T9891EL	1T9892EL	1T9893EL	
				DA	1T9891DA	1T9892DA	1T9893DA	
			FL	○	EL	1T9885EL	1T9886EL	1T9887EL
					DA	1T9885DA	1T9886DA	1T9887DA
		●		EL	1T9894EL	1T9895EL	1T9896EL	
				DA	1T9894DA	1T9895DA	1T9896DA	
		MWFL	○	EL	1T9888EL	1T9889EL	1T9890EL	
				DA	1T9888DA	1T9889DA	1T9890DA	
			●	EL	1T9897EL	1T9898EL	1T9899EL	
				DA	1T9897DA	1T9898DA	1T9899DA	

• Le câble peut être raccourci en coupant les fils à l'intérieur du boîtier.

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



FORTYEIGHT | LABEL

## 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 II, 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.

## 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>

## 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.

## 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  $PstLM \leq 1$  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 ».

