

Projecteurs

EUROSTANDARD PLUS



TARGETTI

EUROSTANDARD

Plus

INFOS GÉNÉRALES

Rail Eurostandard Plus
230V.
L. 1000mm – 2000mm –
3000mm

ALIMENTATION

Électronique – DALI
Fréquence : 50Hz

MATÉRIAU

Système mixte triphasé
avec deux conducteurs
supplémentaires pour la
gestion de n'importe quel
signal (DALI, DMX par
exemple).

Rail électrifié disponible
en trois longueurs en
aluminium extrudé
anodisé ou bien laqué.
Conducteurs en cuivre
isolés en PVC.

Eurostandard Plus est le rail universel 230V
compatible avec tous les projecteurs de la
collection Targetti et avec tous les projecteurs
conformes aux standards européens.

Deux versions, standard et encastrable,
disponibles en trois longueurs différentes.
Double système de fixation pour les
installations au plafond et en suspension,
avec des raccords de forme géométrique
et de configuration différentes pour obtenir
toute une multitude de compositions.

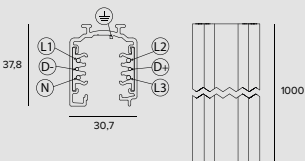


Indoor

EUROSTANDARD PLUS



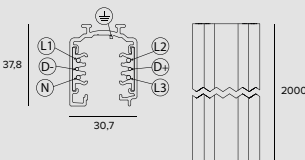
**Standard
L. 1000mm**



STANDARD				ENEC
	Kg	L	Couleur	
	1,1	1000	○	9000A-1/W-ST
	1,1	1000	●	9000A-1/B-ST
	1,1	1000	●	9000A-1/G-ST



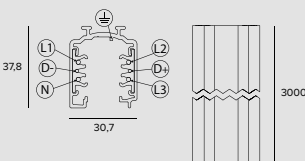
**Standard
L. 2000mm**



STANDARD				ENEC
	Kg	L	Couleur	
	2,1	2000	○	9000A-2/W-ST
	2,1	2000	●	9000A-2/B-ST
	2,1	2000	●	9000A-2/G-ST



**Standard
L. 3000mm**

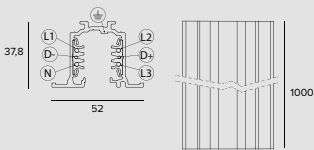


STANDARD				ENEC
	Kg	L	Couleur	
	3,1	3000	○	9000A-3/W-ST
	3,1	3000	●	9000A-3/B-ST
	3,1	3000	●	9000A-3/G-ST

EUROSTANDARD PLUS



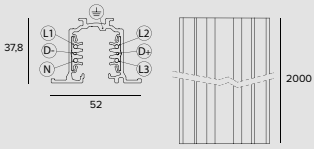
À Encastrer
L. 1000mm



À ENCASTRER				ENEC
	Kg	L	Couleur	
	1,1	1000	○	9000-1/W-R
	1,1	1000	●	9000-1/B-R
	1,1	1000	●	9000-1/G-R



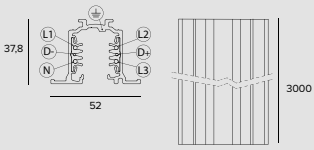
À Encastrer
L. 2000mm



À ENCASTRER				ENEC
	Kg	L	Couleur	
	2,2	2000	○	9000-2/W-R
	2,2	2000	●	9000-2/B-R
	2,2	2000	●	9000-2/G-R



À Encastrer
L. 3000mm



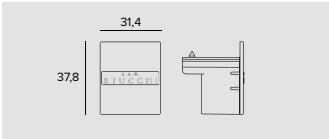
À ENCASTRER				ENEC
	Kg	L	Couleur	
	3,4	3000	○	9000-3/W-R
	3,4	3000	●	9000-3/B-R
	3,4	3000	●	9000-3/G-R




Indoor

EUROSTANDARD PLUS

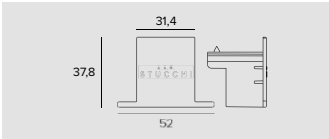
Codes relatifs




Bouchons de fermeture



Couleur	Code
	9004/W
	9004/B
	9004/G

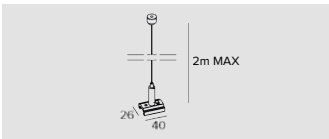
Embout - Standard.



Couleur	Code
	9004-R/W
	9004-R/B
	9004-R/G

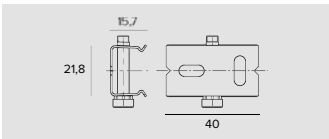
Embout - Encastré.

Système de fixation



Code
S-9000KIT

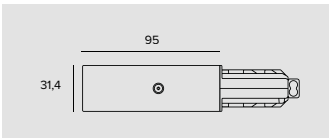
kit de suspension.
L=2000mm




Code
S-9000/111

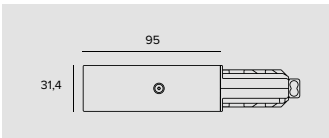
Bride de fixation au plafond.
Acier galvanisé.

Alimentation



Couleur	Code
	9001/W
	9001/B
	9001/G




Système d'alimentation latérale.
Polarité à droite.



Couleur	Code
	9002/W
	9002/B
	9002/G

Système d'alimentation latérale.
Polarité à gauche.



Couleur	Code
	9010/W
	9010/B
	9010/G

Système d'alimentation centrale.

EUROSTANDARD PLUS

Accessoires

Bouchons de fermeture



	Couleur	Code
		S-9001/115-W
		S-9001/115-B

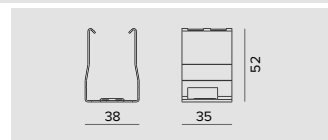
Joint pour alimentation latérale.
En PVC.
Pour : 9001/...; 9002/...

Bride



	Couleur	Code
		S-9000/123

Bride de renfort.



	Driver	Couleur	Code
	EL.		1T9607
	EL.		1T9608
	EL.		1T9609
	DALI		1T9610
	DALI		1T9611
	DALI		1T9612

Bride de renfort pour les projecteurs avec fixation Eurostandard Plus.
Pour le montage en applique, reportez-vous aux instructions de montage.

Outil



	Code
	S-9000/T

Outil de découpe des conducteurs, à utiliser s'il est nécessaire de découper le rail sur mesure lors de l'installation.

Jonction électrique



	Couleur	Code
		9003/W
		9003/B
		9003/G

Jonction linéaire.



	Couleur	Code
		9018/W
		9018/B
		9018/G

Jonction flexible.

Indoor

EUROSTANDARD PLUS



	Couleur	Code
		9011/W
		9011/B
		9011/G

Jonction en L.
Polarité intérieure.



	Couleur	Code
		9012/W
		9012/B
		9012/G

Jonction en L.
Polarité extérieure.



	Couleur	Code
		9013/W
		9013/B
		9013/G

Jonction en T.
Polarité extérieure et à gauche.



	Couleur	Code
		9014/W
		9014/B
		9014/G

Jonction en T.
Polarité extérieure et à droite.



	Couleur	Code
		9015/W
		9015/B
		9015/G

Jonction en T.
Polarité intérieure et à gauche.



	Couleur	Code
		9016/W
		9016/B
		9016/G

Jonction en T.
Polarité intérieure et à droite.

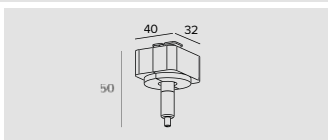


	Couleur	Code
		9017/W
		9017/B
		9017/G

Jonction en X.

EUROSTANDARD PLUS

Système de fixation



Couleur	Code
	S-9000/M-W-KIT
	S-9000/M-B-KIT
	S-9000/M-G-KIT

Adaptateur pour suspension.

Adaptateur



Couleur	Code
	9009/W
	9009/B
	9009/G

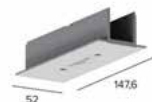
Adaptateur pour alimentation.
Permet l'alimentation par rail Eurostandard Plus.
EL/DALI.

Panneau de couverture



Couleur	Code
	S-9001-R/6-W
	S-9001-R/6-B
	S-9001-R/6-G

Plaque de faux plafond pour alimentation centrale.
Corps en polycarbonate.
Pour : 9001/...; 9002/...



Couleur	Code
	S-9010-R/6-W
	S-9010-R/6-B
	S-9010-R/6-G

Plaque de faux plafond pour alimentation centrale.
Corps en polycarbonate.
Pour : 9010/...



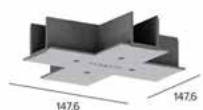
Couleur	Code
	S-9011-R/6-W
	S-9011-R/6-B
	S-9011-R/6-G

Plaque de faux plafond pour raccord en L.
Corps en polycarbonate.
Pour : 9011/...; 9012/...



Couleur	Code
	S-9013-R/6-W
	S-9013-R/6-B
	S-9013-R/6-G

Plaque de faux plafond pour raccord en T.
Corps en polycarbonate.
Pour : 9013/...; 9014/...; 9015/...; 9016/...



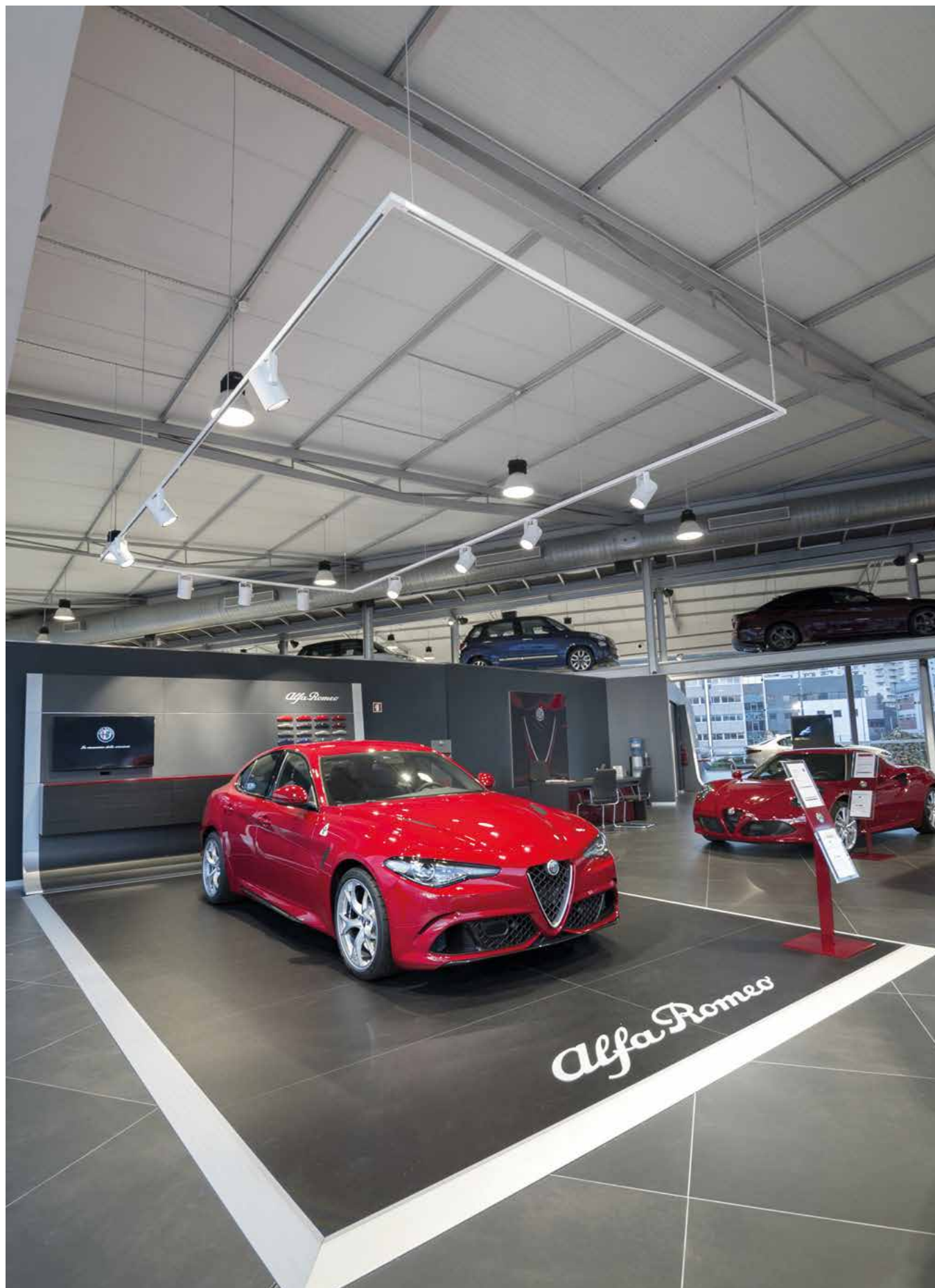
Couleur	Code
	S-9017-R/6-W
	S-9017-R/6-B
	S-9017-R/6-G

Plaque de faux plafond pour raccord en X.
Corps en polycarbonate.
Pour : 9017.



L	Couleur	Code
1000		S-9000/GP-W
1000		S-9000/GP-B
1000		S-9000/GP-G

Cache-fils.
Découpe sur mesure.



EUROSTANDARD PLUS

Schéma électrique

Durant le câblage électrique, il faut respecter le schéma électrique indiqué ci-dessous.

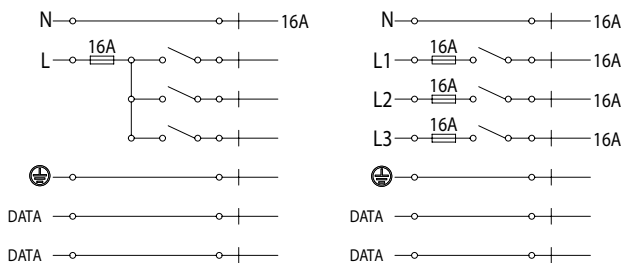
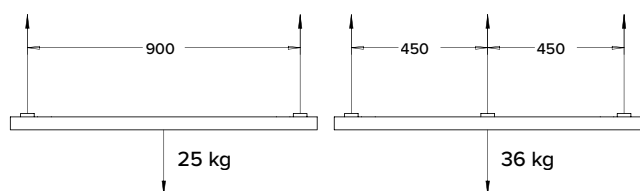
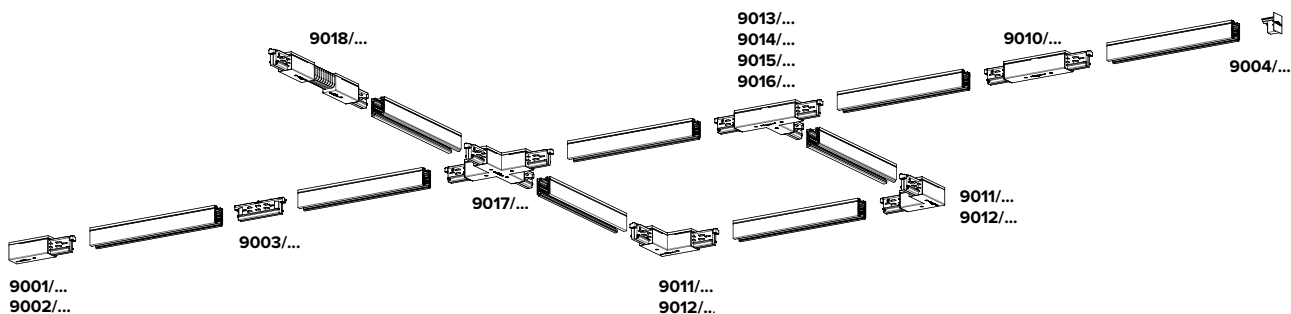


Schéma der charge



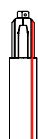
Installation

La polarité du profil du rail est prévue de manière à respecter le branchement correct entre les tronçons de rail. La polarité des têtes et des joints de connexion doit elle aussi être prise en considération pour choisir le bon composant. Sur les dessins de ces accessoires, le positionnement des polarités est indiqué par une ligne rouge.

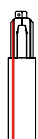


EUROSTANDARD PLUS

Alimentation latéral

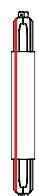


9001/...



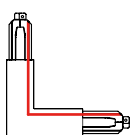
9002/...

Alimentation central

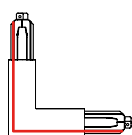


9010/...

Joint a "L"

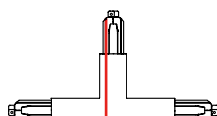


9011/...

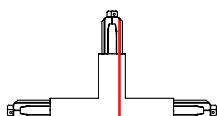


9012/...

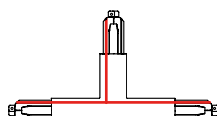
Joint a "T"



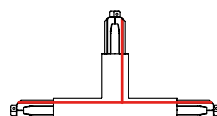
9013/...



9014/...

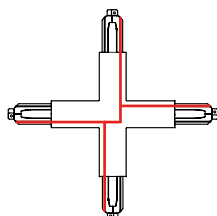


9015/...



9016/...

Joint a "X"



9017/...

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 ».

