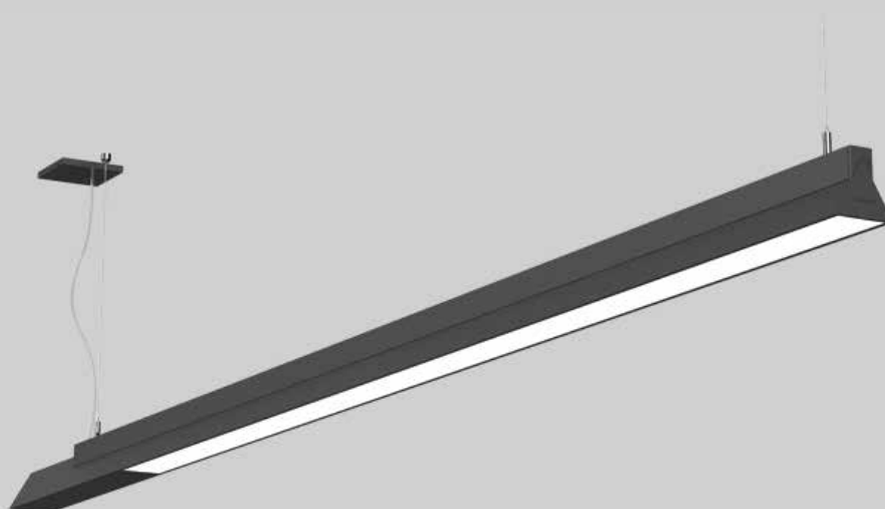


Plafonniers, Suspensions et Appliques

ISO



TARGETTI

ISO

INFOS GÉNÉRALES

Appareil linéaire à LED
stand alone pour montage
en suspension.
2144x70x73mm

LED

LED Engine constitué par
des cartes linéaires
De 3300 à 7129lm
2700K – 3000K – 3500K
– 4000K
Ra90

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 121lm/W

OPTIQUES

Lumière diffuse avec
diffuseur opale - réflecteur
MCPET blanc avec facteur
de protection élevé et
vitre de protection en
polycarbonate opalin.
Lumière contrôlée UGR<19
(EN-12464) - Système
optique composé d'un
réflecteur en aluminium
satiné très haute réflexion
et d'une vitre de protection
réalisée en polycarbonate
transparent couplée
avec une plaque micro-
prismatique et un filtre
diffuseur.

ALIMENTATION

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

MATÉRIAU

Corps en aluminium
extrudé peint, groupe
optique et embout
en aluminium peint.
Vitre de protection en
polycarbonate opalin
ou UGR.

À LA DEMANDE

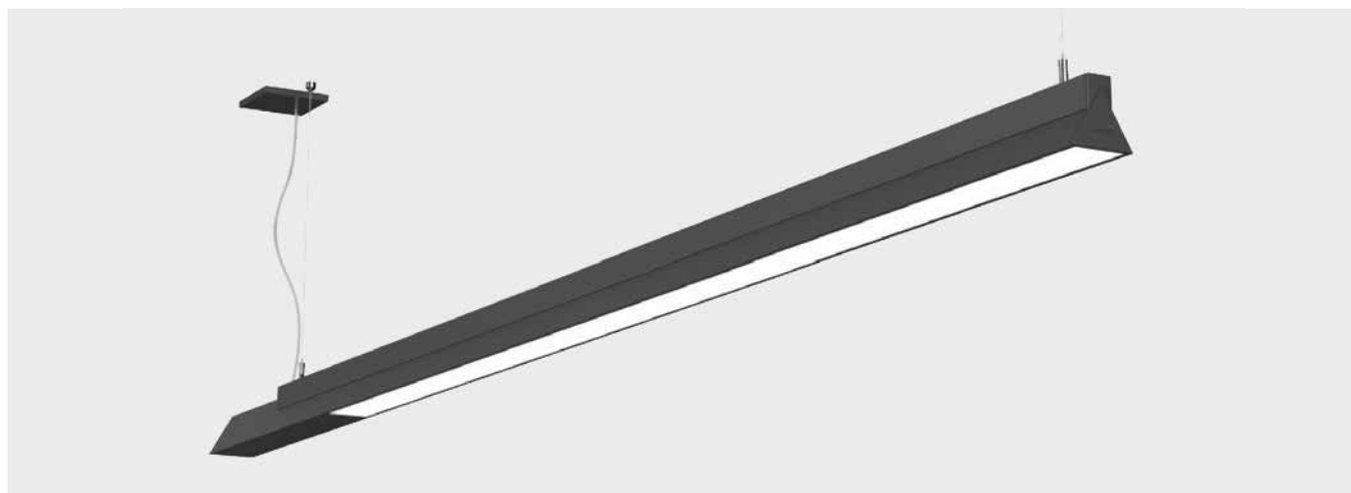
 Easy Custom Colour

 Alimentation
110-277Vac

Suspension idéale pour les bureaux et
l'hôtellerie, née de la collaboration solide
avec le cabinet d'architecture américain
Gensler. Disponible avec émission directe ou
directe/indirecte en deux variantes d'effets:
lumière diffuse et lumière contrôlée
UGR<19 (EN-12464) L65<3000 cd/m².

Éclairage indirect central L = 840 mm.

Disponible également dans la version
permettant le montage au plafond.

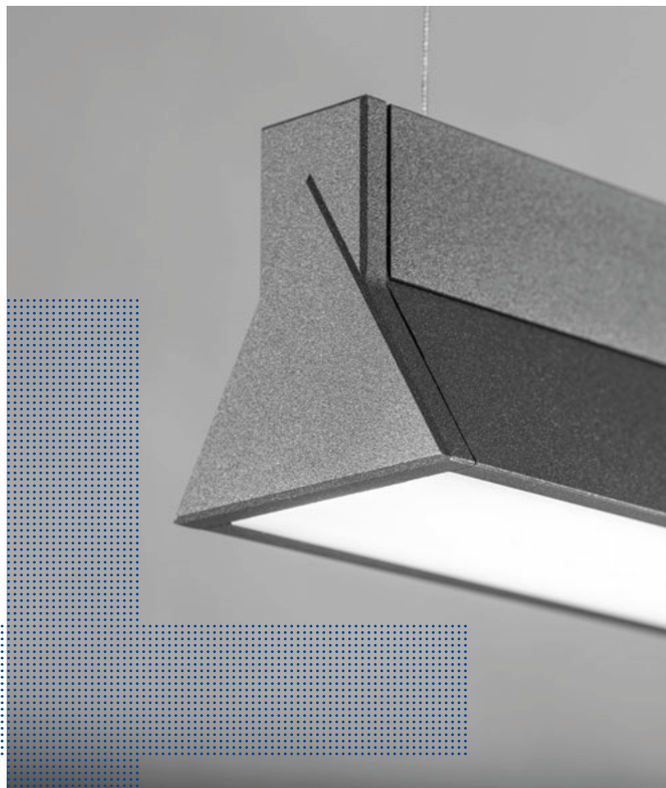


Indoor



Plafonniers, Suspensions et Appliques

Plus

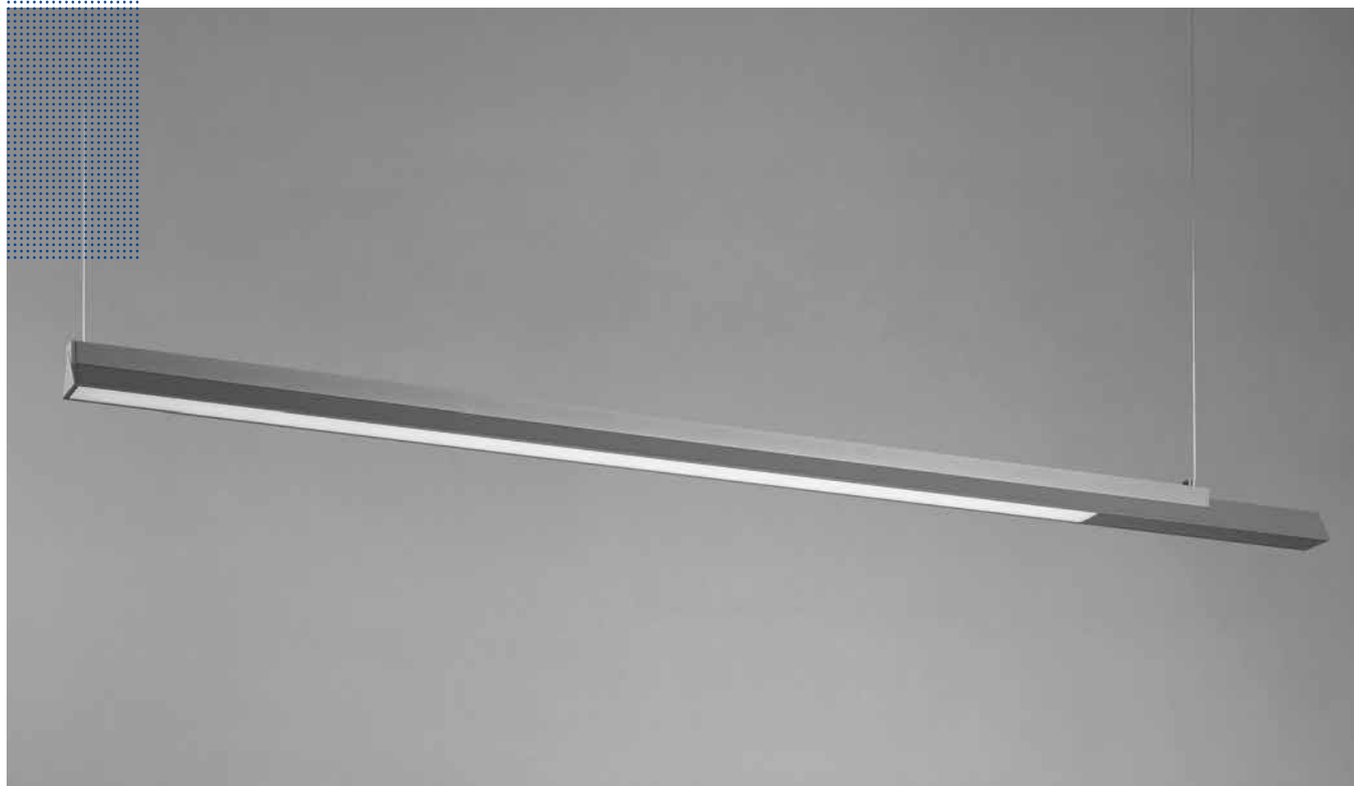


Style

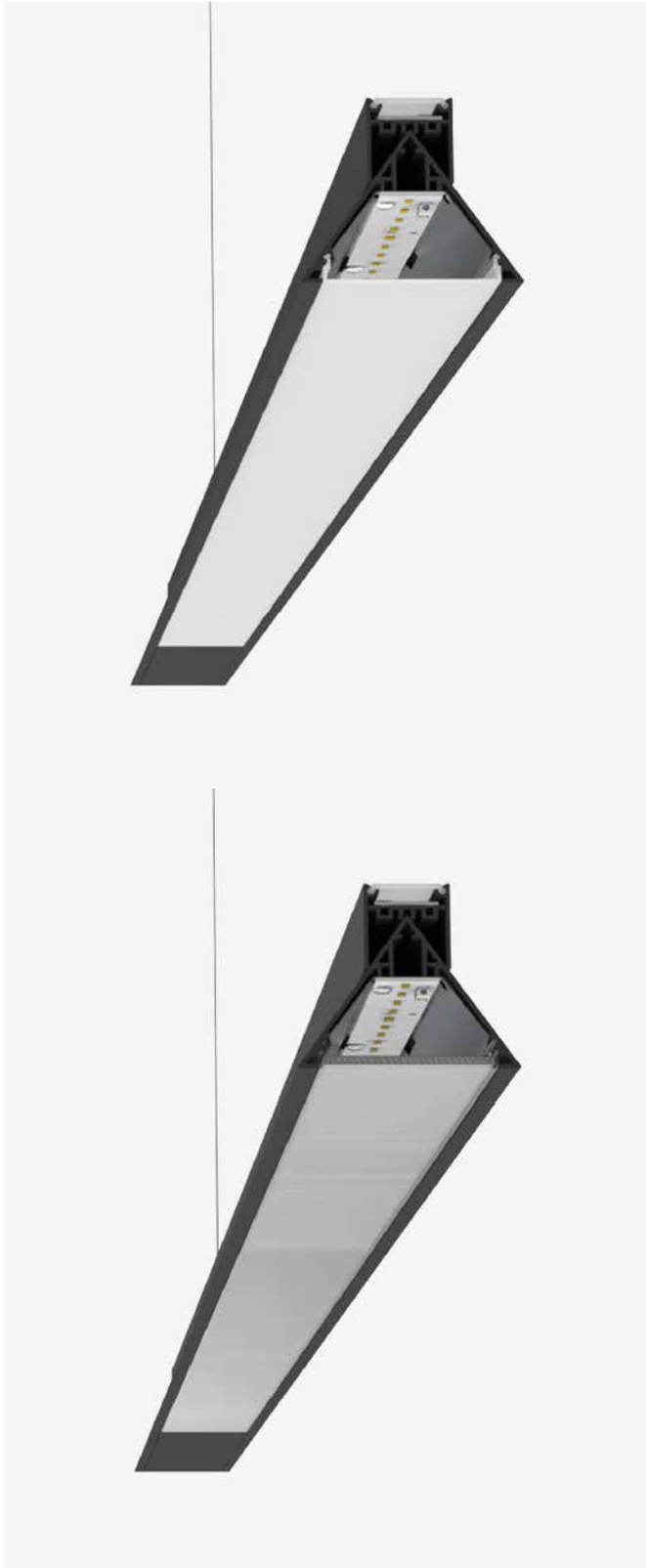
L'union entre des formes épurées et la compénétration entre deux solides donnent naissance à un appareil au style reconnaissable mais qui reste discret, parfait pour donner du caractère aux espaces contemporains.

Deux systèmes optiques

Grâce aux deux systèmes optiques différents - OPAL et UGR - dont elle peut être équipée, elle est parfaite pour les bureaux mais aussi pour le secteur hôtelier où le confort visuel, l'attention au design et le soin des détails jouent un rôle fondamental. Versions à émission directe et directe/indirecte.



Indoor

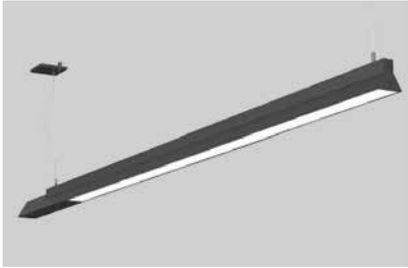


Optique UGR<19

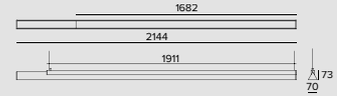
La version UGR est entièrement focalisée sur le confort visuel. L'indice de rendu des couleurs de 90 ainsi que la protection UGR parfaite permettent d'obtenir un effet lumineux agréable et contrôlé. Le système optique sophistiqué, constitué par un réflecteur spéculaire et un verre prismatique, atténue les ombres et les reflets qui peuvent gêner la tâche visuelle sur le plan de travail, ce qui permet de distribuer librement les bureaux dans l'espace sans tenir compte du positionnement des appareils.

Optique Opal

Un réflecteur spéculaire, doté d'un diffuseur opale, donne naissance à l'effet diffus de ISO OPAL. L'émission ample et délicate est particulièrement indiquée pour les zones d'accueil de bureaux, d'hôtels et d'espaces. La version à lumière directe/indirecte présente une fente de lumière sur la partie supérieure et est dotée d'un diffuseur qui donne naissance à une lumière homogène au plafond.



Suspension L. 2144mm



LED / 35W / DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			106°	
Fixture Power	40W	1	2.66	1192
Source Flux	4594lm	2	5.33	298
Fixture Flux	3129lm	3	7.99	132
Efficacy	78lm/W	4	10.65	74
TS1206	I _{max} =259cd/klm	I _{max}	1192cd	5
			13.32	48

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7179EL	1T7180EL	1T7181EL	1T7182EL
DALI	●	1T7179DA	1T7180DA	1T7181DA	1T7182DA

LED / 16W / DOWN UGR



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			74°	
Fixture Power	18W	1	1.51	1469
Source Flux	3326lm	2	3.02	367
Fixture Flux	2153lm	3	4.52	163
Efficacy	118lm/W	4	6.03	92
TS1208	I _{max} =442cd/klm	I _{max}	1469cd	5
			7.54	59

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7193EL	1T7194EL	1T7195EL	1T7196EL
DALI	●	1T7193DA	1T7194DA	1T7195DA	1T7196DA

LED / 54W / UP-DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			106°	
Fixture Power	61W	1	2.66	1214
Source Flux	6951lm	2	5.33	304
Fixture Flux	4724lm	3	7.99	135
Efficacy	77lm/W	4	10.66	76
TS1207	I _{max} =175cd/klm	I _{max}	1214cd	5
			13.32	49

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7183EL	1T7184EL	1T7191EL	1T7192EL
DALI	●	1T7183DA	1T7184DA	1T7191DA	1T7192DA

LED / 36W / UP-DOWN UGR



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			72°	
Fixture Power	41W	1	1.45	1484
Source Flux	4995lm	2	2.90	371
Fixture Flux	3283lm	3	4.34	165
Efficacy	80lm/W	4	5.79	93
TS1209	I _{max} =297cd/klm	I _{max}	1484cd	5
			7.24	59

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7263EL	1T7264EL	1T7265EL	1T7266EL
DALI	●	1T7263DA	1T7264DA	1T7265DA	1T7266DA

Remarque

Kit d'alimentation et kit de suspension L=4000mm fournis avec le produit.

ISO

Accessoires

Systemes 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.



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

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 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 ».

