

Plafonniers, Suspensions et Appliques

BEBOP



TARGETTI

INFOS GÉNÉRALES

Plafond et suspensions
à lumière directe pour
sources LED.
Ø90mm

LED

Chip on board
De 1545lm à 1750lm
3000K – 4000K
Ra80 - Ra90

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 91lm/W

OPTIQUES

MWFL - WFL

ALIMENTATION

Électronique

MATÉRIAU

Corps en aluminium laqué.
Frontal en polycarbonate
laqué. Dissipateur interne
à ailettes en aluminium
moulé sous pression.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



DALI



2700K-3500K

BEBOP

Plafonniers / Suspensions

Une gamme de produits haute performance
caractérisée par des formes simples, des
lignes délicates et arrondies. Disponible
pour trois types de pose : au plafond, en
suspension et encastrée.

La version encastrable est également
disponible.

La source de toutes les versions se trouve en
retrait et invisible pour garantir un excellent
confort visuel. La flexibilité de pose permet
d'utiliser le même type d'éclairage dans des
lieux avec des caractéristiques architecturales
différentes.

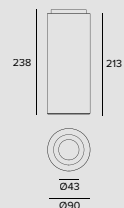


Indoor

BEBOP



Plafond



LED / 12W / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			48°	
Fixture Power	14W	1	0.90	1823
Source Flux	1706lm	2	1.79	456
Fixture Flux	1310lm	3	2.69	203
Efficacy	95lm/W	4	3.59	114
TS901	Imax=1079cd/klm	Imax	1840cd	5
			4.48	73

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T4768EL	1T4769EL
EL.	●	1T5414EL	1T5415EL

LED / 12W / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			64°	
Fixture Power	14W	1	1.24	1087
Source Flux	1706lm	2	2.49	272
Fixture Flux	1285lm	3	3.73	121
Efficacy	93lm/W	4	4.98	68
TS900	Imax=688cd/klm	Imax	1174cd	5
			6.22	43

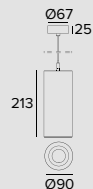
Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T4766EL	1T4767EL
EL.	●	1T5416EL	1T5417EL

Remarque

Ra90 : pour commander cette version, il faudra ajouter le suffixe "90" à la fin du code standard (Ra80).



Suspension



LED / 12W / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			48°	
Fixture Power	14W	1	0.90	1823
Source Flux	1706lm	2	1.79	456
Fixture Flux	1310lm	3	2.69	203
Efficacy	95lm/W	4	3.59	114
TS901	Imax=1079cd/klm	Imax	1840cd	5
			4.48	73

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T4764EL	1T4765EL
EL.	●	1T5418EL	1T5419EL

LED / 12W / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			64°	
Fixture Power	14W	1	1.24	1087
Source Flux	1706lm	2	2.49	272
Fixture Flux	1285lm	3	3.73	121
Efficacy	93lm/W	4	4.98	68
TS900	Imax=688cd/klm	Imax	1174cd	5
			6.22	43

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T4762EL	1T4763EL
EL.	●	1T5420EL	1T5421EL

Remarque

Fourni avec un câble de suspension en acier longueur 2000 mm avec système de réglage micrométrique.

Ra90 : pour commander cette version, il faudra ajouter le suffixe "90" à la fin du code standard (Ra80).

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 ».

