

Projecteurs STORE



TARGETTI

STORE

INFOS GÉNÉRALES

Projecteur professionnel pour sources LED.

Le corps optique est orientable de 0° à - 90° sur le plan vertical et de 355° sur le plan horizontal. Verrouillage mécanique de l'orientation sur le plan horizontal et blocage de l'orientation à emboîtement sur le plan vertical.

Store ø93mm

Store Mini ø75mm

LED

Chip on board

De 1786lm à 4385lm

3000K – 4000K

Ra80 - Ra97

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 119lm/W

OPTIQUES

SP – FL – MWFL – WFL

ALIMENTATION

Électronique – DALI

MATÉRIAU

Corps optique et boîtier d'alimentation réalisé en aluminium moulé sous pression et laqué. Anneau porte-accessoires frontal en aluminium laqué.

Disponible en blanc et noir.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



Alimentation
110-277Vac
(Store)

Gamme d'appareils conçue pour répondre aux exigences particulières du secteur du Retail qui nécessite d'excellentes performances, d'un design épuré et de lumière contrôlée. Deux versions disponibles, encastré et projecteur en deux dimensions différentes.

La version projecteur est déclinée en deux dimensions : un grand version avec boîtier du driver séparé et Mini version avec driver caché dans le rail.

		STORE	STORE MINI
		Ø 93mm	Ø 75mm
LED	Flux (lm)	2257- 4385	1786 - 2532
	Puissance	19W - 33W	11W - 18W

OPTIQUES

SP	Lenticulaire		•
	Réflecteur	•	
FL	Lenticulaire		•
	Réflecteur	•	
MWFL	Réflecteur	•	•
WFL	Réflecteur	•	•

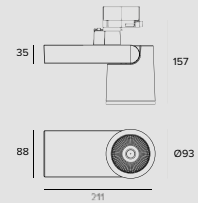


Indoor





Projecteur



LED / 19W / RÉFLECTEUR / SP / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		14°	
Fixture Power	22W	1	0.24
Source Flux	2935lm	2	0.48
Fixture Flux	2473lm	3	0.72
Efficacy	111lm/W	4	0.96
TS947	Imax=7844cd/klm	Imax	23022cd
		5	1.20
			921

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5050EL	1T5052EL
EL.	●	1T5034EL	1T5036EL
DALI	○	1T5050DA	1T5052DA
DALI	●	1T5034DA	1T5036DA

LED / 19W / RÉFLECTEUR / SP / IRC97



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97		14°	
Fixture Power	22W	1	0.24
Source Flux	2257lm	2	0.48
Fixture Flux	1918lm	3	0.72
Efficacy	86lm/W	4	0.96
TS947	Imax=7844cd/klm	Imax	17704cd
		5	1.20
			708

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5051EL	1T5053EL
EL.	●	1T5035EL	1T5037EL
DALI	○	1T5051DA	1T5053DA
DALI	●	1T5035DA	1T5037DA

LED / 19W / RÉFLECTEUR / FL / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		27°	
Fixture Power	22W	1	0.49
Source Flux	2935lm	2	0.97
Fixture Flux	2486lm	3	1.46
Efficacy	112lm/W	4	1.95
TS948	Imax=3087cd/klm	Imax	9061cd
		5	2.43
			362

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5054EL	1T5056EL
EL.	●	1T5038EL	1T5040EL
DALI	○	1T5054DA	1T5056DA
DALI	●	1T5038DA	1T5040DA

LED / 19W / RÉFLECTEUR / FL / IRC97



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97		27°	
Fixture Power	22W	1	0.49
Source Flux	2257lm	2	0.97
Fixture Flux	1912lm	3	1.46
Efficacy	86lm/W	4	1.95
TS948	Imax=3087cd/klm	Imax	6968cd
		5	2.43
			279

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5055EL	1T5057EL
EL.	●	1T5039EL	1T5041EL
DALI	○	1T5055DA	1T5057DA
DALI	●	1T5039DA	1T5041DA

LED / 19W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		45°	
Fixture Power	22W	1	0.82
Source Flux	2935lm	2	1.64
Fixture Flux	2550lm	3	2.46
Efficacy	115lm/W	4	3.28
TS949	Imax=1655cd/klm	Imax	4856cd
		5	4.10
			191

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5058EL	1T5060EL
EL.	●	1T5042EL	1T5044EL
DALI	○	1T5058DA	1T5060DA
DALI	●	1T5042DA	1T5044DA

STORE

LED / 19W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			45°	
Fixture Power	22W	1	0.82	3668
Source Flux	2257lm	2	1.64	917
Fixture Flux	1961lm	3	2.46	408
Efficacy	88lm/W	4	3.28	229
TS949	I _{max} =1655cd/klm	I _{max}	3734cd	5 4.10 147

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5059EL	1T5061EL
EL.	●	1T5043EL	1T5045EL
DALI	○	1T5059DA	1T5061DA
DALI	●	1T5043DA	1T5045DA

LED / 19W / RÉFLECTEUR / WFL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			59°	
Fixture Power	22W	1	1.13	3318
Source Flux	2935lm	2	2.26	830
Fixture Flux	2585lm	3	3.39	369
Efficacy	116lm/W	4	4.51	207
TS950	I _{max} =1141cd/klm	I _{max}	3350cd	5 5.64 133

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5062EL	1T5064EL
EL.	●	1T5046EL	1T5048EL
DALI	○	1T5062DA	1T5064DA
DALI	●	1T5046DA	1T5048DA

LED / 19W / RÉFLECTEUR / WFL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			59°	
Fixture Power	22W	1	1.13	2552
Source Flux	2257lm	2	2.26	638
Fixture Flux	1988lm	3	3.39	284
Efficacy	90lm/W	4	4.51	159
TS950	I _{max} =1141cd/klm	I _{max}	2576cd	5 5.64 102

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5063EL	1T5065EL
EL.	●	1T5047EL	1T5049EL
DALI	○	1T5063DA	1T5065DA
DALI	●	1T5047DA	1T5049DA

LED / 33W / RÉFLECTEUR / SP / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			14°	
Fixture Power	36W	1	0.24	33552
Source Flux	4277lm	2	0.48	8388
Fixture Flux	3604lm	3	0.72	3728
Efficacy	101lm/W	4	0.96	2097
TS951	I _{max} =7845cd/klm	I _{max}	33552cd	5 1.20 1342

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5082EL	1T5084EL
EL.	●	1T5066EL	1T5068EL
DALI	○	1T5082DA	1T5084DA
DALI	●	1T5066DA	1T5068DA

LED / 33W / RÉFLECTEUR / SP / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			14°	
Fixture Power	36W	1	0.24	25809
Source Flux	3290lm	2	0.48	6452
Fixture Flux	2796lm	3	0.72	2868
Efficacy	78lm/W	4	0.96	1613
TS951	I _{max} =7845cd/klm	I _{max}	25809cd	5 1.20 1032

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5083EL	1T5085EL
EL.	●	1T5067EL	1T5069EL
DALI	○	1T5083DA	1T5085DA
DALI	●	1T5067DA	1T5069DA

LED / 33W / RÉFLECTEUR / FL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			27°	
Fixture Power	36W	1	0.49	13204
Source Flux	4277lm	2	0.97	3301
Fixture Flux	3622lm	3	1.46	1467
Efficacy	101lm/W	4	1.95	825
TS952	I _{max} =3087cd/klm	I _{max}	13204cd	5 2.43 528

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5086EL	1T5088EL
EL.	●	1T5070EL	1T5072EL
DALI	○	1T5086DA	1T5088DA
DALI	●	1T5070DA	1T5072DA

STORE

LED / 33W / RÉFLECTEUR / FL / IRC97								
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Driver	Couleur	3000K	4000K
	Ra97		27°		EL.	○	1T5087EL	1T5089EL
	Fixture Power	36W	1	0.49	EL.	●	1T5071EL	1T5073EL
	Source Flux	3290lm	2	0.97	DALI	○	1T5087DA	1T5089DA
	Fixture Flux	2786lm	3	1.46	DALI	●	1T5071DA	1T5073DA
	Efficacy	78lm/W	4	1.95				
	Imax	10157cd	5	2.43				
TS952	Imax=3087cd/klm							

LED / 33W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC80								
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Driver	Couleur	3000K	4000K
	Ra80		45°		EL.	○	1T5090EL	1T5092EL
	Fixture Power	36W	1	0.82	EL.	●	1T5074EL	1T5076EL
	Source Flux	4277lm	2	1.64	DALI	○	1T5090DA	1T5092DA
	Fixture Flux	3716lm	3	2.46	DALI	●	1T5074DA	1T5076DA
	Efficacy	104lm/W	4	3.28				
	Imax	7076cd	5	4.10				
TS953	Imax=1655cd/klm							

LED / 33W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC97								
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Driver	Couleur	3000K	4000K
	Ra97		45°		EL.	○	1T5091EL	1T5093EL
	Fixture Power	36W	1	0.82	EL.	●	1T5075EL	1T5077EL
	Source Flux	3290lm	2	1.64	DALI	○	1T5091DA	1T5093DA
	Fixture Flux	2859lm	3	2.46	DALI	●	1T5075DA	1T5077DA
	Efficacy	80lm/W	4	3.28				
	Imax	5443cd	5	4.10				
TS953	Imax=1655cd/klm							

LED / 33W / RÉFLECTEUR / WFL / IRC80								
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Driver	Couleur	3000K	4000K
	Ra80		59°		EL.	○	1T5094EL	1T5096EL
	Fixture Power	36W	1	1.13	EL.	●	1T5078EL	1T5080EL
	Source Flux	4277lm	2	2.26	DALI	○	1T5094DA	1T5096DA
	Fixture Flux	3768lm	3	3.39	DALI	●	1T5078DA	1T5080DA
	Efficacy	106lm/W	4	4.51				
	Imax	4882cd	5	5.64				
TS954	Imax=1142cd/klm							


LED / 33W / RÉFLECTEUR / WFL / IRC97								
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Driver	Couleur	3000K	4000K
	Ra97		59°		EL.	○	1T5095EL	1T5097EL
	Fixture Power	36W	1	1.13	EL.	●	1T5079EL	1T5081EL
	Source Flux	3290lm	2	2.26	DALI	○	1T5095DA	1T5097DA
	Fixture Flux	2898lm	3	3.39	DALI	●	1T5079DA	1T5081DA
	Efficacy	81lm/W	4	4.51				
	Imax	3756cd	5	5.64				
TS954	Imax=1142cd/klm							

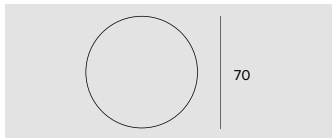
Accessoires

Filtre			
		70	Code
		70	1T1708
Filtre de réfraction lame de lumière strié en verre plat. Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot, il accentue l'effet "lame de lumière". À compléter avec un anneau porte-accessoires pour les produits Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Extractible 162 et Keplero Mini HE. Ne peut pas être utilisé avec les versions de 33W.			
		70	Code
		70	1T1709
Filtre de réfraction diffusant réticulaire en verre plat. Il permet d'adoucir l'effet lumineux. À compléter avec un anneau porte-accessoires pour les produits Cloud, Ray Mini, Store, Label 9 et CCTEVO Extractible 162. Ne peut pas être utilisé avec les versions de 33W.			

Indoor


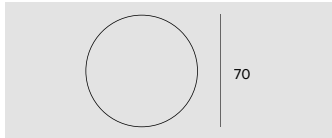
STORE




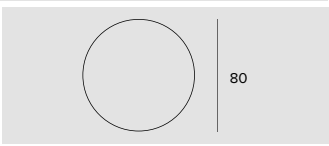


Filtre	Ø	Code
Halogen +	70	1T6506
Vivid +	70	1T6507

Filtre Art.
Filtre interférentiel en verre plat en mesure de modifier les paramètres colorimétriques de l'émission des appareils sur lequel il est appliqué. Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80. À compléter avec un anneau porte-accessoires pour les produits Cloud, Ray Mini, Store, Label 9.
Ne peut pas être utilisé avec les versions de 33W.


		
Filtre	Ø	Code
Beauty	70	1T6512

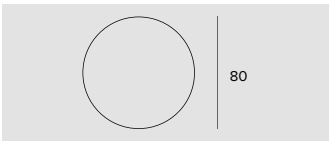
Filtre Beauty.
Filtre interférentiel en verre plat en mesure de modifier les paramètres colorimétriques de l'émission des appareils sur lequel il est appliqué. Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80. À compléter avec un anneau porte-accessoires pour les produits Cloud, Ray Mini, Store, Label 9.
Ne peut pas être utilisé avec les versions de 33W.

Écran		
		
	Ø	Code
	80	1T6522

Vitre de protection.
Ne peut pas être utilisé avec les versions de 33W.


Zoom

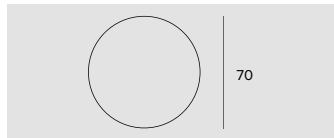




Ø	Code
80	1T3432

Zoom.
Système optique formé d'une lentille plane convexe en verre optique, réflecteur spéculaire en aluminium anodisé et filtre holographique diffusant. À utiliser après le retrait de l'optique existante. Permet d'obtenir un faisceau variable de 13° à 42°. Ne peut pas être utilisé avec des optiques NSP et hybrides; ni pour version DBS. Ne peut pas être utilisé avec les versions de 33W.




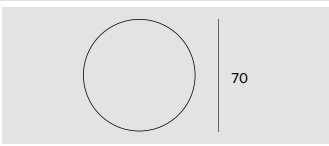


Filtre	Ø	Code
Viande	70	1T6508
Poisson	70	1T6509
Pain	70	1T6510
Légumes	70	1T6511


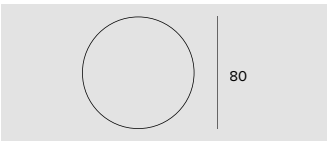
Filtre Food.
Filtre interférentiel en verre plat en mesure de modifier les paramètres colorimétriques de l'émission des appareils sur lequel il est appliqué. À compléter avec un anneau porte-accessoires pour les produits Cloud, Ray Mini, Store, Label 9.
Ne peut pas être utilisé avec les versions de 33W.
1T6508 - Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80.
1T6509 - Utiliser uniquement avec des appareils 4000K et Ra80.
1T6510 - Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80.
1T6511 - Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80.

Remarque

Une quantité minimale de commande est requise pour les filtres interférentiels. Veuillez contacter la Société pour plus d'informations.

Grille		
		
	Ø	Code
	70	1T1711

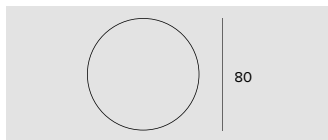
Grille anti-éblouissement.
Structure en nid d'abeille en métal noir. À compléter avec un anneau porte-accessoires pour les produits Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Extractible 162 et Keplero Mini HE. Ne peut pas être utilisé avec les versions de 33W.

Cut-off		
		
	Ø	Code
	80	1T3142

Cut-off Tube.
Permet de focaliser l'émission en éliminant le fall-off du faisceau lumineux. Ni pour version DBS. Ne peut pas être utilisé avec les versions de 33W.

STORE

Écran



Ø Code

80 **1T3143**

Diffuseur asymétrique en aluminium anodisé diffusant noir à l'extérieur.
Fourni avec un filtre lame de lumière.
Permet d'obtenir un effet Wall Washer.
À associer avec des optiques spot et flood.
Ne peut pas être utilisé avec les versions de 33W.

Anneau porte-accessoires

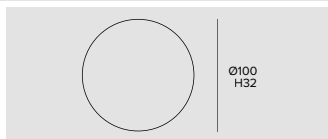


Code

1T3727

Anneau porte-accessoires en polycarbonate transparent.

Adaptateur



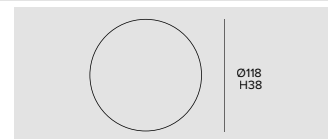
Ø H Driver Couleur Code

100 32 EL.  **1T2221**


100 32 EL.  **1T2220**


100 32 EL.  **1T2219**

Base pour le montage au plafond de projecteurs avec transformateur pour rail électrifié.



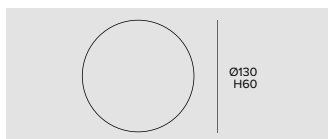
Ø H Driver Couleur Code

118 38 DALI  **9000/BPU-D-W**

118 38 DALI  **9000/BPU-D-B**


118 38 DALI  **9000/BPU-D-G**


Base pour le montage au plafond de projecteurs avec transformateur pour rail électrifié.



Trou d'encastrement Ø H Driver Couleur Code

Ø105/125 130 60 EL.  **1T2223**

Ø105/125 130 60 EL.  **1T2222**

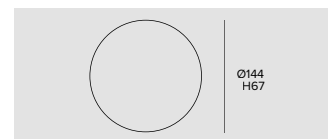
Ø105/125 130 60 EL.  **1T2224**

Transformateur pour le montage encastré de la base.

1T2223 - À compléter avec 1T2221.


1T2222 - À compléter avec 1T2220.


1T2224 - À compléter avec 1T2219.



Trou d'encastrement Ø H Driver Couleur Code

Ø125/130 144 67 DALI  **9000/BRU-W**

Ø125/130 144 67 DALI  **9000/BRU-B**

Ø125/130 144 67 DALI  **9000/BRU-G**

Transformateur pour le montage encastré de la base.

9000/BRU-W - À compléter avec 9000/BPU-D-W.

9000/BRU-B - À compléter avec 9000/BPU-D-B.

9000/BRU-G - À compléter avec 9000/BPU-D-G.

Systèmes 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.

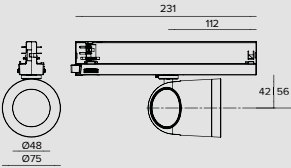
Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.

LxHxP=129x30x42mm.

Indoor



Mini Projecteur Électronique



LED / 13W / LENTILLE / SP

3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		15°	
Fixture Power	15W	1	0.27 16716
Source Flux	1786lm	2	0.53 4179
Fixture Flux	1320lm	3	0.80 1857
Efficacy	91lm/W	4	1.07 1045
TS966	I _{max} =9359cd/klm	I _{max}	16716cd 5 1.33 669

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5016EL	1T5017EL
EL.	●	1T5010EL	1T5011EL

LED / 12W / LENTILLE / FL

3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		30°	
Fixture Power	14W	1	0.54 4825
Source Flux	1837lm	2	1.09 1206
Fixture Flux	1315lm	3	1.63 536
Efficacy	97lm/W	4	2.17 302
TS967	I _{max} =2627cd/klm	I _{max}	4825cd 5 2.72 193

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5018EL	1T5019EL
EL.	●	1T5012EL	1T5013EL

LED / 12W / RÉFLECTEUR / MWFL

3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		48°	
Fixture Power	14W	1	0.90 2476
Source Flux	1837lm	2	1.80 619
Fixture Flux	1520lm	3	2.69 275
Efficacy	113lm/W	4	3.59 155
TS968	I _{max} =1372cd/klm	I _{max}	2520cd 5 4.49 99

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5020EL	1T5021EL
EL.	●	1T5014EL	1T5015EL

LED / 18W / LENTILLE / SP

3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		24°	
Fixture Power	20W	1	0.43 8803
Source Flux	2466lm	2	0.87 2201
Fixture Flux	1800lm	3	1.30 978
Efficacy	89lm/W	4	1.73 550
TS969	I _{max} =3570cd/klm	I _{max}	8803cd 5 2.17 352

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5028EL	1T5029EL
EL.	●	1T5022EL	1T5023EL

LED / 18W / RÉFLECTEUR / MWFL

3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		48°	
Fixture Power	20W	1	0.90 3323
Source Flux	2466lm	2	1.80 831
Fixture Flux	2041lm	3	2.69 369
Efficacy	101lm/W	4	3.59 208
TS970	I _{max} =1372cd/klm	I _{max}	3383cd 5 4.49 133

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T5030EL	1T5031EL
EL.	●	1T5024EL	1T5025EL

LED / 18W / RÉFLECTEUR / MWFL								
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Driver	Couleur	3000K	4000K
	Ra80		48°		DALI		1T5030DA	1T5031DA
	Fixture Power	20W	1	0.90	DALI		1T5024DA	1T5025DA
	Source Flux	2466lm	2	1.80				
	Fixture Flux	2041lm	3	2.69				
	Efficacy	101lm/W	4	3.59				
TS970	I _{max} =1372cd/klm	I _{max}	3383cd	5	4.49			

LED / 18W / RÉFLECTEUR / WFL								
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Driver	Couleur	3000K	4000K
	Ra80		60°		DALI		1T5032DA	1T5033DA
	Fixture Power	20W	1	1.16	DALI		1T5026DA	1T5027DA
	Source Flux	2466lm	2	2.32				
	Fixture Flux	1979lm	3	3.47				
	Efficacy	98lm/W	4	4.63				
TS971	I _{max} =976cd/klm	I _{max}	2407cd	5	5.79			

Accessoires

Filtre

Ø Code

50 1T4721

Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière. Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot et flood, l'effet est plus marqué.

Filtre Ø Code

Viande 50 1T6385

Poisson 50 1T6387

Pain 50 1T6389

Légumes 50 1T6391

Filtre Food.
Filtre interférentiel en verre plat en mesure de modifier les paramètres colorimétriques de l'émission des appareils sur lequel il est appliqué.
1T6385 - Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80.
1T6387 - Utiliser uniquement avec des appareils 4000K et Ra80.
1T6389 - Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80.
1T6391 - Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80.

Filtre Ø Code

Halogen + 50 1T6381

Vivid + 50 1T6383

Filtre Art.
Filtre interférentiel en verre plat en mesure de modifier les paramètres colorimétriques de l'émission des appareils sur lequel il est appliqué. Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80.

Filtre Ø Code

Beauty 50 1T6393

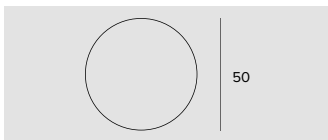
Filtre Beauty.
Filtre interférentiel en verre plat en mesure de modifier les paramètres colorimétriques de l'émission des appareils sur lequel il est appliqué. Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80.

Remarque

Une quantité minimale de commande est requise pour les filtres interférentiels. Veuillez contacter la Société pour plus d'informations.

STORE

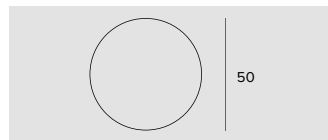
Écran



Ø Code

50 **1T4325**

Diffuseur asymétrique en aluminium anodisé diffusant noir à l'extérieur.
Fourni avec un filtre lame de lumière.
Permet d'obtenir un effet Wall Washer.
À associer avec des optiques spot et flood.

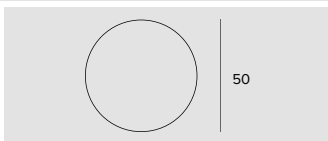


Ø Code

50 **1T6521**

Vitre de protection.

Grille

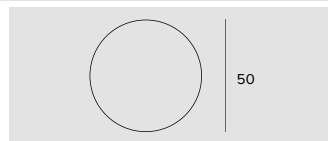


Ø Code

50 **1T4322**

Grille anti-éblouissement.
Structure en nid d'abeille en métal noir.
Fourni avec un filtre holographique diffusant.

Zoom



Ø Code

50 **1T4324**

Zoom.
Système optique formé d'une lentille plane convexe en verre optique, réflecteur spéculaire en aluminium anodisé et filtre holographique diffusant.
À utiliser après le retrait de l'optique existante.
Ne peut pas être utilisé avec des optiques narrow spot.
Permet d'obtenir un faisceau variable de 15° à 60°.

Systèmes de contrôle



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.

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 ».

