

# Projecteurs

## JEDI



**TARGETTI**

# JEDI

## Projecteur

### INFOS GÉNÉRALES

Projecteur linéaire orientable  
Longueurs 616mm – 916mm – 1216mm

### LED

Optiques FL, GR, WW -  
Cartes linéaire LED  
Optique SP - LED Emitter  
Version RGBW - LED Emitter  
De 632lm à 7180m  
3000K – 4000K  
Ra80  
RGBW

### EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 117lm/W

### OPTIQUES

SP – FL – Grazing –  
Wall Washer

### ALIMENTATION

Electronique – DALI

### MATÉRIAU

Corps en aluminium extrudé anodisé.  
Écran plat en verre ultra-clair.  
Boîtier du driver en polycarbonate noir.

### À LA DEMANDE



Alimentation  
110-277Vac  
(Jedi RGBW)



2700K - 3500K

Gamme coordonnée d'appareils linéaires pour l'éclairage des grandes surfaces. Le grand nombre d'effets, la flexibilité d'installation, trois longueurs différentes et la possibilité de le camoufler aisément dans l'architecture, en font un instrument fondamental pour l'éclairage des grandes surfaces.

Le système de fixation accessoire permet d'orienter le projecteur en fixant l'orientation du faisceau.

L'appareil est entièrement scellé et le branchement électrique s'effectue de l'extérieur au moyen de connecteurs IP68.

Disponible aussi en version encastré et RGBW.

Toute la gamme adopte la solution technique « Waterblock Smart » qui prévoit le traitement d'isolation des câbles de branchement avec de la résine, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil.



Outdoor



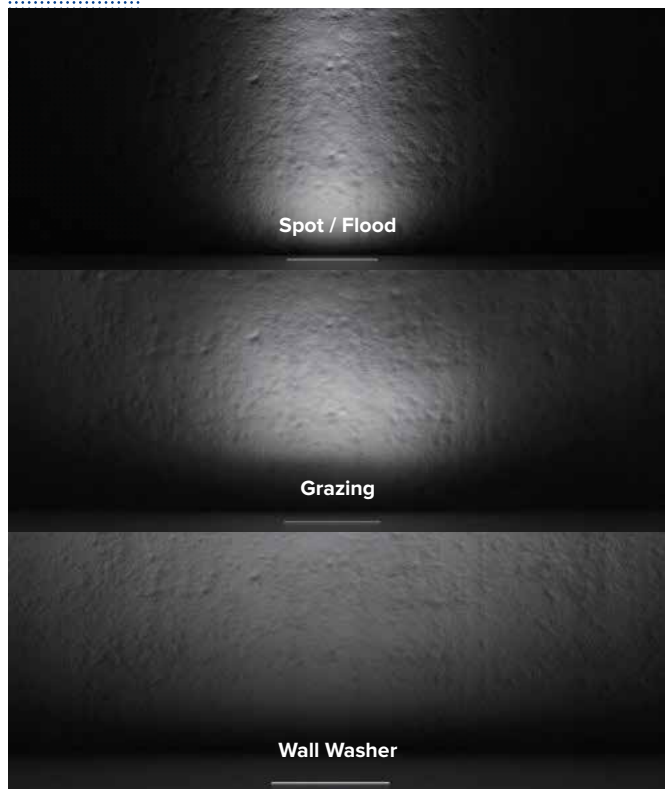
## Quatre effets différents

Optiques Spot et Flood pour un éclairage plus concentré et plus précis. Optique Grazing pour un effet de lumière rasante et uniforme si l'on installe l'appareil à proximité du mur que l'on veut éclairer.

Optique Wall Washer pour un éclairage uniforme et homogène de la façade, évitant ainsi d'éventuelles bandes lumineuses ou faisceaux séparés typiques des appareils linéaires munis de bandes à LED visibles.

## Les différentes longueurs disposent de paquets lumen proportionnés

La même quantité de lumière au mètre permet d'éclairer toute surface de façon uniforme, indépendamment de la longueur du produit utilisé.





## Projecteur L. 616mm



### LED / 23W / SPOT



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		10°	
Fixture Power	28W	1	0.18 32201
Source Flux	1947lm	2	0.37 8050
Fixture Flux	1560lm	3	0.55 3578
Efficacy	56lm/W	4	0.73 2013
TS889	Imax=16539cd/klm	Imax	32201cd 5 0.92 1288

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2653</b>	<b>1E2654</b>
DALI	●	<b>1E2655</b>	<b>1E2656</b>

### LED / 12W / FLOOD



3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		32°	85°	
Fixture Power	15W	1	0.57 1.84	1203
Source Flux	1720lm	2	1.14 3.68	301
Fixture Flux	1285lm	3	1.70 5.53	134
Efficacy	86lm/W	4	2.27 7.37	75
TS886	Imax=699cd/klm	Imax	1203cd 5 2.84 9.21	48

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2605</b>	<b>1E2606</b>
DALI	●	<b>1E2607</b>	<b>1E2608</b>

### LED / 24W / FLOOD



3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		32°	85°	
Fixture Power	28W	1	0.57 1.84	2392
Source Flux	3420lm	2	1.14 3.68	598
Fixture Flux	2555lm	3	1.70 5.53	266
Efficacy	91lm/W	4	2.27 7.37	149
TS885	Imax=699cd/klm	Imax	2392cd 5 2.84 9.21	96

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2609</b>	<b>1E2610</b>
DALI	●	<b>1E2611</b>	<b>1E2612</b>

### LED / 12W / WALL WASHER



3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		28°	78°	
Fixture Power	15W	1	0.55 1.70	1155
Source Flux	1720lm	2	1.11 3.40	289
Fixture Flux	1293lm	3	1.66 5.10	128
Efficacy	86lm/W	4	2.22 6.79	72
TS884	Imax=774cd/klm	Imax	1331cd 5 2.77 8.49	46

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2629</b>	<b>1E2630</b>
DALI	●	<b>1E2631</b>	<b>1E2632</b>

### LED / 24W / WALL WASHER



3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		28°	78°	
Fixture Power	28W	1	0.55 1.70	2297
Source Flux	3420lm	2	1.11 3.40	574
Fixture Flux	2572lm	3	1.66 5.10	255
Efficacy	92lm/W	4	2.22 6.79	144
TS883	Imax=774cd/klm	Imax	2646cd 5 2.77 8.49	92

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2633</b>	<b>1E2634</b>
DALI	●	<b>1E2635</b>	<b>1E2636</b>



# JEDI

## LED / 18W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		28°	78°		
Fixture Power	22W	1	0.55	1.70	1733
Source Flux	2580lm	2	1.11	3.40	433
Fixture Flux	1940lm	3	1.66	5.10	193
Efficacy	88lm/W	4	2.22	6.79	108
TS884	Imax=774cd/klm	Imax	1996cd	5	2.77 8.49 69

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2637</b>	<b>1E2638</b>
DALI	●	<b>1E2639</b>	<b>1E2640</b>

## LED / 36W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		28°	78°		
Fixture Power	40W	1	0.55	1.70	3445
Source Flux	5130lm	2	1.11	3.40	861
Fixture Flux	3858lm	3	1.66	5.10	383
Efficacy	96lm/W	4	2.22	6.79	215
TS883	Imax=774cd/klm	Imax	3969cd	5	2.77 8.49 138

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2641</b>	<b>1E2642</b>
DALI	●	<b>1E2643</b>	<b>1E2644</b>

## LED / 18W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		15°	76°		
Fixture Power	22W	1	0.26	1.55	4130
Source Flux	2580lm	2	0.51	3.10	1032
Fixture Flux	2222lm	3	0.77	4.65	459
Efficacy	101lm/W	4	1.02	6.20	258
TS888	Imax=1601cd/klm	Imax	4130cd	5	1.28 7.76 165

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2589</b>	<b>1E2590</b>
DALI	●	<b>1E2591</b>	<b>1E2592</b>

## LED / 36W / GRAZING

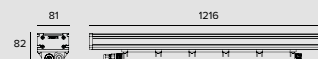


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		15°	76°		
Fixture Power	40W	1	0.26	1.55	8211
Source Flux	5130lm	2	0.51	3.10	2053
Fixture Flux	4441lm	3	0.77	4.65	912
Efficacy	111lm/W	4	1.02	6.21	513
TS887	Imax=1601cd/klm	Imax	8211cd	5	1.28 7.76 328

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2593</b>	<b>1E2594</b>
DALI	●	<b>1E2595</b>	<b>1E2596</b>



**Projecteur  
L. 1216mm**



## LED / 46W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		10°			
	Fixture Power	51W	1	0.18	64401	
	Source Flux	3894lm	2	0.37	16100	
	Fixture Flux	3120lm	3	0.55	7156	
	Efficacy	61lm/W	4	0.73	4025	
	TS889	Imax=16539cd/klm	Imax	64401cd	5	0.92

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2661</b>	<b>1E2662</b>
DALI	●	<b>1E2663</b>	<b>1E2664</b>

Outdoor

# JEDI

## LED / 24W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			32°	85°	
Fixture Power	28W	1	0.57	1.84	2405
Source Flux	3440lm	2	1.14	3.68	601
Fixture Flux	2570lm	3	1.70	5.53	267
Efficacy	92lm/W	4	2.27	7.37	150
TS886	I <sub>max</sub> =699cd/klm	I <sub>max</sub>	2405cd	5	2.84 9.21 96

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		<b>1E2621</b>	<b>1E2622</b>
DALI		<b>1E2623</b>	<b>1E2624</b>

## LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			32°	85°	
Fixture Power	53W	1	0.57	1.84	4784
Source Flux	6840lm	2	1.14	3.68	1196
Fixture Flux	5111lm	3	1.70	5.53	532
Efficacy	96lm/W	4	2.27	7.37	299
TS885	I <sub>max</sub> =699cd/klm	I <sub>max</sub>	4784cd	5	2.84 9.21 191

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		<b>1E2625</b>	<b>1E2626</b>
DALI		<b>1E2627</b>	<b>1E2628</b>

## LED / 24W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			28°	78°	
Fixture Power	28W	1	0.55	1.70	2310
Source Flux	3440lm	2	1.11	3.40	578
Fixture Flux	2587lm	3	1.66	5.10	257
Efficacy	92lm/W	4	2.22	6.79	144
TS884	I <sub>max</sub> =774cd/klm	I <sub>max</sub>	2662cd	5	2.77 8.49 92

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		<b>1E2645</b>	<b>1E2646</b>
DALI		<b>1E2647</b>	<b>1E2648</b>

## LED / 48W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			28°	78°	
Fixture Power	53W	1	0.55	1.70	4594
Source Flux	6840lm	2	1.11	3.40	1148
Fixture Flux	5143lm	3	1.66	5.10	510
Efficacy	97lm/W	4	2.22	6.79	287
TS883	I <sub>max</sub> =774cd/klm	I <sub>max</sub>	5293cd	5	2.77 8.49 184

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		<b>1E2649</b>	<b>1E2650</b>
DALI		<b>1E2651</b>	<b>1E2652</b>

## LED / 24W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			15°	76°	
Fixture Power	28W	1	0.26	1.55	5506
Source Flux	3440lm	2	0.51	3.10	1377
Fixture Flux	2963lm	3	0.77	4.65	612
Efficacy	106lm/W	4	1.02	6.20	344
TS888	I <sub>max</sub> =1601cd/klm	I <sub>max</sub>	5506cd	5	1.28 7.76 220

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		<b>1E2597</b>	<b>1E2598</b>
DALI		<b>1E2599</b>	<b>1E2600</b>

## LED / 48W / GRAZING



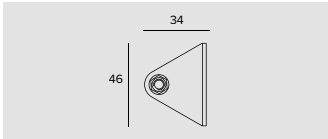
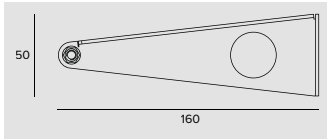
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			15°	76°	
Fixture Power	53W	1	0.26	1.55	10948
Source Flux	6840lm	2	0.51	3.10	2737
Fixture Flux	5922lm	3	0.77	4.65	1216
Efficacy	112lm/W	4	1.02	6.21	684
TS887	I <sub>max</sub> =1601cd/klm	I <sub>max</sub>	10948cd	5	1.28 7.76 438

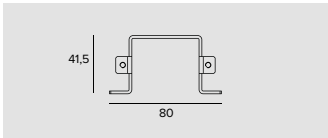
Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		<b>1E2601</b>	<b>1E2602</b>
DALI		<b>1E2603</b>	<b>1E2604</b>




# JEDI

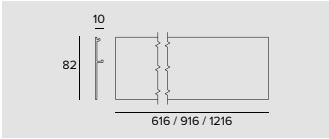
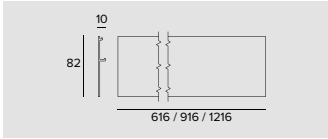
## Codes relatifs

Système de fixation			
	<table><tr><th>Code</th></tr><tr><td><b>1E2752</b></td></tr></table>	Code	<b>1E2752</b>
Code			
<b>1E2752</b>			
Bride courte pour le montage mural (2 pièces).			
	<table><tr><th>Code</th></tr><tr><td><b>1E2753</b></td></tr></table>	Code	<b>1E2753</b>
Code			
<b>1E2753</b>			
Bride longue pour montage mural (2 pièces).			

	<table><tr><th>Code</th></tr><tr><td><b>1E2754</b></td></tr></table>	Code	<b>1E2754</b>
Code			
<b>1E2754</b>			
Bride pour montage au plafond (2 pièces).			

## Accessoires

Bouchons de fermeture	
	
	Code
	<b>1E2761</b>
Bouchon de fermeture.	

Panneau de couverture			
			
L		L	
Code		Code	
616		616	<b>1E2755</b>
916		916	<b>1E2756</b>
1216		1216	<b>1E2757</b>
Plaque latérale pour montage au plafond.		Plaque latérale pour montage au mur/sur corniche.	

	L	Code
	616	<b>1E2758</b>
	916	<b>1E2759</b>
	1216	<b>1E2760</b>

Plaque latérale anti-éblouissement.

## Outdoor



# JEDI

## Câble



	L	Code
	320	<b>1E2762</b>
	470	<b>1E2763</b>
	620	<b>1E2764</b>
	770	<b>1E2765</b>

Câble de connexion.

Connecteurs 5 pôles fournis.

Pour la version électronique et DALI.

**1E2762** - Pour branchement linéaire et adjacent d'un projecteur de 600mm avec un projecteur de 900mm.

**1E2763** - Pour branchement linéaire et adjacent d'un projecteur de 600mm avec un projecteur de 1200mm ou de deux projecteurs de 900mm.

**1E2764** - Pour branchement linéaire et adjacent d'un projecteur de 900mm avec un projecteur de 1200mm.

**1E2765** - Pour branchement linéaire et adjacent de deux projecteurs de 1200mm.

## Connecteur



Code
<b>1E2769</b>

Boitier de connexion linéaire IP66IP68.

5 pôles, de section max 1,5mm<sup>2</sup>.

Diamètre du câble de 7 à 12mm.

## Systèmes de contrôle



Code
<b>1E3048</b>

Module IP67 pour le contrôle individuel d'appareils d'extérieur équipés de driver DALI. Il est nécessaire de positionner le module de manière à ce qu'il puisse recevoir le signal radio.

La distance entre les appareils d'éclairage peut atteindre jusqu'à 50 mètres.

Le contrôle sans fil s'effectue via l'application Casambi.

LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Code
<b>1E3049</b>

Extender IP67, permet la commande sans fil d'appareils DALI.

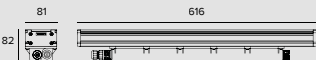
Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.

Cela permet de commander des appareils DALI installés à l'extérieur via l'application Casambi.

LxHxP=150x40x148mm.



Projecteur RGBW  
L. 616mm



LED RGBW / 17W 4Ch / SPOT

		H(m)	D(m)	Emax(lx)
			11°	
Fixture Power	20W	1	0.19	14937
Source Flux	860lm	2	0.38	3734
Fixture Flux	860lm	3	0.56	1660
Efficacy	43lm/W	4	0.75	934
TS1030	Imax=17366cd/klm	Imax	14937cd	597

Driver	Couleur	RGBW
EL. DMX		1E3112

LED RGBW / 17W 4Ch / FLOOD

		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
			85°	29°	
Fixture Power	20W	1	1.82	0.52	656
Source Flux	632lm	2	3.65	1.04	164
Fixture Flux	632lm	3	5.47	1.56	73
Efficacy	32lm/W	4	7.29	2.08	41
TS1033	Imax=1038cd/klm	Imax	656cd	5 9.11	2.60 26

Driver	Couleur	RGBW
EL. DMX		1E3113

LED RGBW / 17W 4Ch / WALL WASHER

		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
			115°	55°	
Fixture Power	20W	1	3.17	1.18	669
Source Flux	675lm	2	6.33	2.36	167
Fixture Flux	675lm	3	9.50	3.55	74
Efficacy	34lm/W	4	12.67	4.73	42
TS1036	Imax=1163cd/klm	Imax	786cd	5 15.83	5.91 27

Driver	Couleur	RGBW
EL. DMX		1E3114

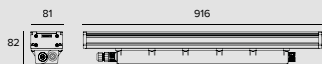
LED RGBW / 17W 4Ch / GRAZING

		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
			73°	11°	
Fixture Power	20W	1	1.48	0.19	1665
Source Flux	740lm	2	2.97	0.38	416
Fixture Flux	740lm	3	4.45	0.57	185
Efficacy	37lm/W	4	5.94	0.76	104
TS1029	Imax=2250cd/klm	Imax	1665cd	5 7.42	0.96 67

Driver	Couleur	RGBW
EL. DMX		1E3111



Projecteur RGBW  
L. 916mm



LED RGBW / 26W 4Ch / SPOT

	-	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	-	-	11°	-
	Fixture Power	31W	1	0.19 22404
	Source Flux	1290lm	2	0.38 5601
	Fixture Flux	1290lm	3	0.56 2489
	Efficacy	42lm/W	4	0.75 1400

TS1031	I <sub>max</sub> =17366cd/klm	I <sub>max</sub>	22404cd	5	0.94	896
--------	-------------------------------	------------------	---------	---	------	-----

Driver	Couleur	RGBW
EL. DMX		<b>1E3116</b>

LED RGBW / 26W 4Ch / FLOOD

	-	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	-	-	85°	29°	-
	Fixture Power	31W	1	1.82	0.52 984
	Source Flux	949lm	2	3.65	1.04 246
	Fixture Flux	949lm	3	5.47	1.56 109
	Efficacy	31lm/W	4	7.29	2.08 62

TS1034	I <sub>max</sub> =1038cd/klm	I <sub>max</sub>	984cd	5	9.11	2.60 39
--------	------------------------------	------------------	-------	---	------	---------

Driver	Couleur	RGBW
EL. DMX		<b>1E3117</b>

LED RGBW / 26W 4Ch / WALL WASHER

	-	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	-	-	115°	55°	-
	Fixture Power	31W	1	3.17	1.18 1004
	Source Flux	1013lm	2	6.33	2.36 251
	Fixture Flux	1013lm	3	9.50	3.55 112
	Efficacy	33lm/W	4	12.67	4.73 63

TS1037	I <sub>max</sub> =1163cd/klm	I <sub>max</sub>	1179cd	5	15.83	5.91 40
--------	------------------------------	------------------	--------	---	-------	---------

Driver	Couleur	RGBW
EL. DMX		<b>1E3118</b>

LED RGBW / 26W 4Ch / GRAZING

	-	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	-	-	73°	11°	-
	Fixture Power	31W	1	1.48	0.19 2498
	Source Flux	1110lm	2	2.97	0.38 624
	Fixture Flux	1110lm	3	4.45	0.57 278
	Efficacy	36lm/W	4	5.94	0.76 156

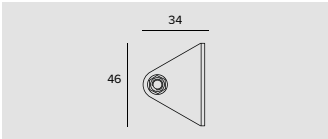
TS1028	I <sub>max</sub> =2250cd/klm	I <sub>max</sub>	2498cd	5	7.42	0.96 100
--------	------------------------------	------------------	--------	---	------	----------

Driver	Couleur	RGBW
EL. DMX		<b>1E3115</b>



Codes relatifs

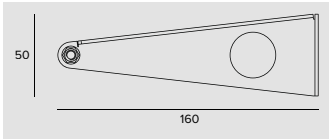
Système de fixation



Code

1E2752

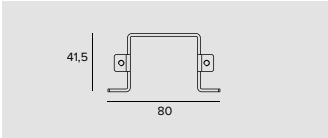
Bride courte pour le montage mural (2 pièces).



Code

1E2753

Bride longue pour montage mural (2 pièces).




Code

1E2754

Bride pour montage au plafond (2 pièces).

Accessoires

Bouchons de fermeture

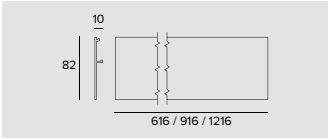


Code

1E2761

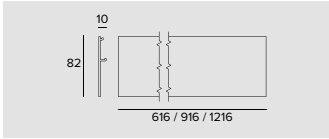
Bouchon de fermeture.

Panneau de couverture



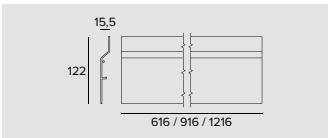
L	Code
616	1E3045
916	1E3046
1216	1E3047

Plaque latérale pour montage au plafond.



L	Code
616	1E2755
916	1E2756
1216	1E2757

Plaque latérale pour montage au mur/sur corniche.



L	Code
616	1E2758
916	1E2759
1216	1E2760

Plaque latérale anti-éblouissement.

# JEDI

## Connecteur



Code

**1E2769**

Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68.  
5 pôles, de section max 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

**1E3184**

Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix.

## Systèmes de contrôle



Code

**1E2767**

Programmeur USB-RDM.  
Programmeur d'adresses DMX-RDM (Remote Device Management).  
S'utilise avec le logiciel "RDM Targetti" à télécharger gratuitement sur le site Targetti dans la rubrique téléchargement.  
Utilisable avec tous les produits RGBW.  
Le programmeur USB-RDM est capable d'adresser les appareils DMX-RDM s'il n'y a pas d'élément tampon ni de splitter DMX sur la ligne.  
Reportez-vous aux instructions pour davantage de détails.



Code

**1T1898**

my-SCENARIO Show Store.  
Dispositifs numériques pour le pilotage d'appareils d'éclairage dynamique pour la programmation de scénarios et de séquences lumineuses dynamiques.  
Le système est constitué par un logiciel convivial qui fonctionne sous Windows, utilisé pour programmer les différents types de périphériques matériels qui servent à : - mémoriser les mises en scène chromatiques configurées par l'opérateur ; - les sélectionner ; - transmettre à l'installation d'éclairage les signaux de pilotage.  
La communication avec le logiciel de programmation a lieu à travers le port USB du PC ; celle avec les appareils d'éclairage à travers une sortie DMX 512.  
Le logiciel est capable de simuler graphiquement les commandes d'un pilote d'éclairages. Il permet d'attribuer manuellement les adresses DMX correspondant aux différents appareils, ou de les attribuer directement en accédant à la bibliothèque interne des appareils.  
Il est possible de programmer des light-shows articulés en scènes, en choisissant aussi des couleurs à travers la fonction "Color Manager". Chaque scène contient plusieurs passages, avec configuration de la durée et des temps de l'effet de fondu. Possibilité de programmation horaire et avec calendrier annuel.  
Les différents light shows programmés peuvent être transmis aux différentes interfaces de contrôle.



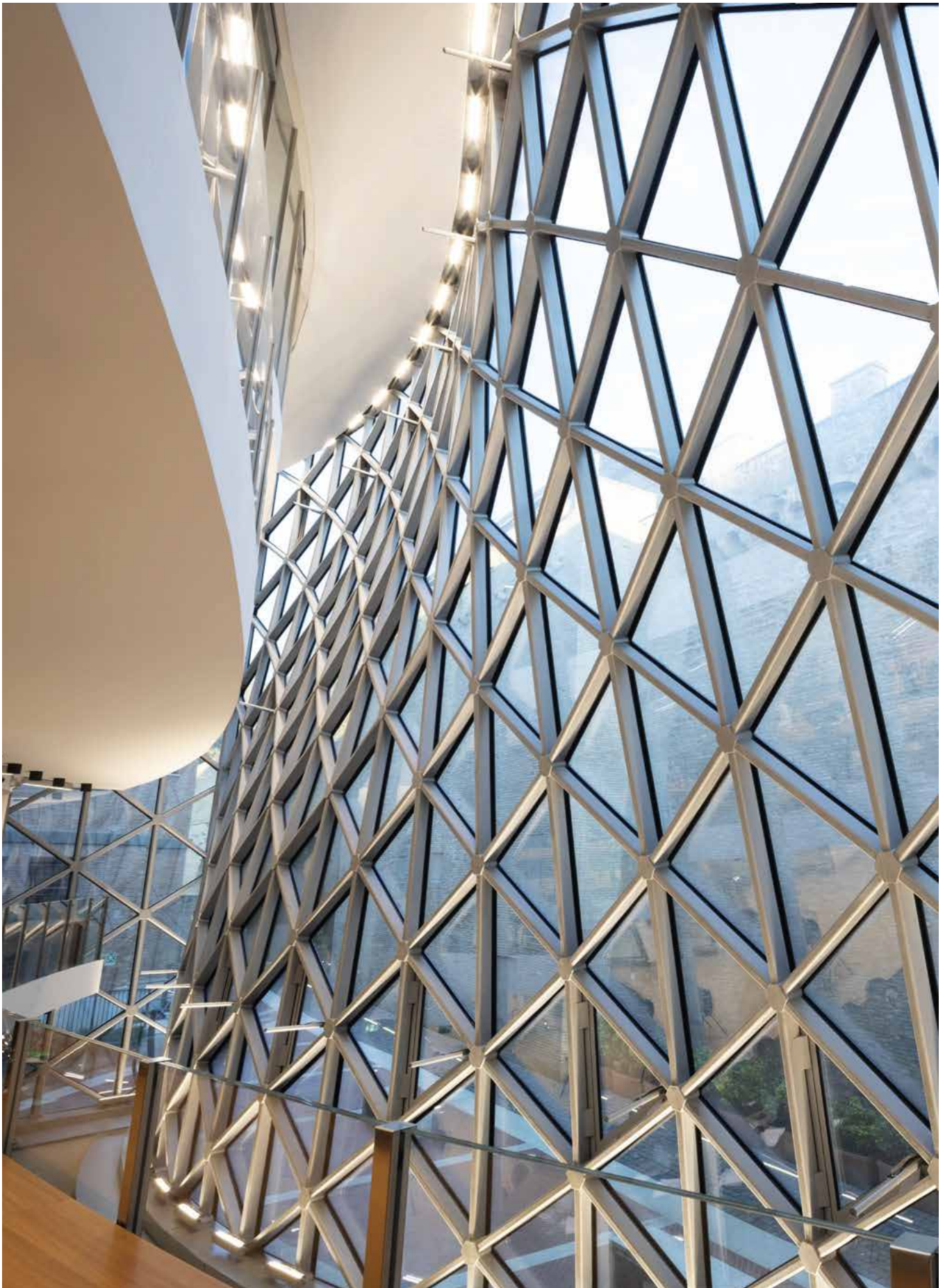
Code

**1T6499**

myScenario Wall.  
Contrôleur DMX avec écran tactile en verre pour projets architecturaux.  
Peut contrôler 2 univers DMX (2x 512 canaux).  
Fonctionnement individuel ou connecté à un ordinateur via un port USB.  
Le logiciel pour la réalisation des scénarios est compris (à télécharger sur le site Targetti).  
Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.  
Les touches tactiles permettent de modifier et de sélectionner les scénarios programmés.  
Câble USB compris.  
Utilisable avec tous les produits RGB et RGBW.

## Outdoor







## 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	<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>

## 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).
<b>DBS</b>	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 ».

