

Projecteurs

JEDI COMPACT



TARGETTI

JEDI

Compact Outdoor

INFOS GÉNÉRALES

Projecteur linéaire orientable.
Longueurs (driver distant):
312.5mm – 593.5mm –
873.5mm – 1153.5mm
Longueurs (driver intégré):
576mm – 856mm –
1136mm

LED

Platines linéaires
De 1431lm à 7200lm
2700K – 3000K – 3500K
– 4000K
Ra80

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 125lm/W

OPTIQUES

SP – FL – Grazing –
Wall Washer

avec Louvre

FL - Grazing - Wall Washer

ALIMENTATION

Électronique – DALI
Système de contrôle
Casambi disponible au
moyen d'un accessoire
(pour versions DALI
uniquement).

MATÉRIAU

Corps en aluminium
extrudé anodisé 15µ.
Diffuseur plat en verre
ultra-clair de 5mm
d'épaisseur.

À LA DEMANDE

Ra Ra90

 Alimentation
110-277Vac

Appareil LED linéaire hautes performances et de dimensions compactes, adapté à l'installation dans de petites gorges ou sur des corniches particulièrement fines. En fonction de l'optique choisie, il est adapté à l'éclairage général du sol, des voûtes ou des surfaces verticales. Deux versions disponibles, avec driver intégré ou à distance, avec un profil très réduit de 5x4 cm.

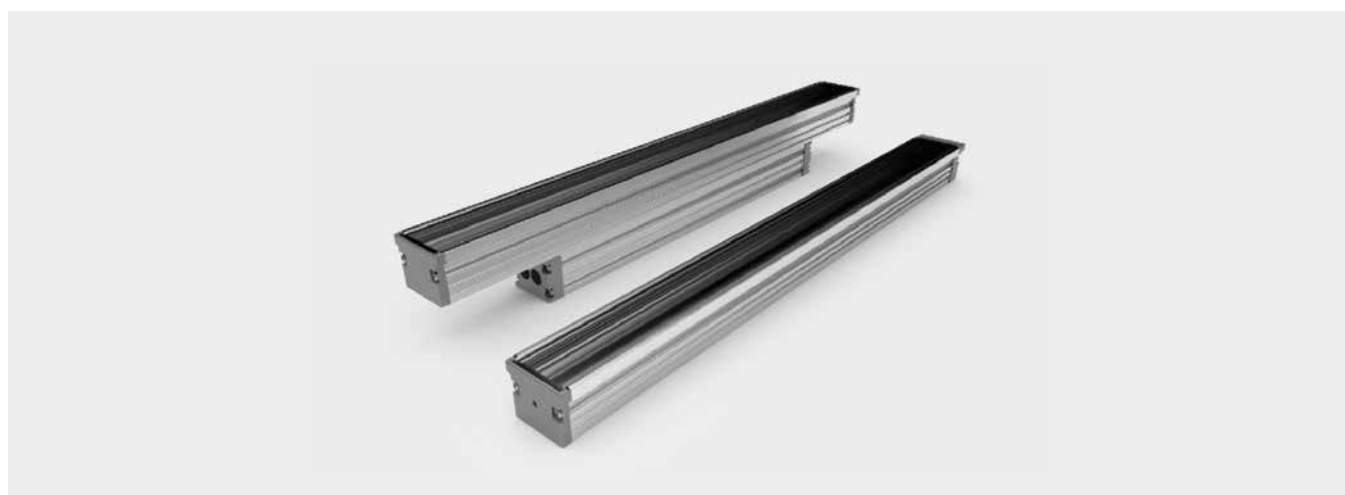
S'il est équipé d'étriers de fixation, le projecteur peut être orienté jusqu'à +/-90°.

La version de 300 mm de longueur est disponible uniquement avec driver distant.

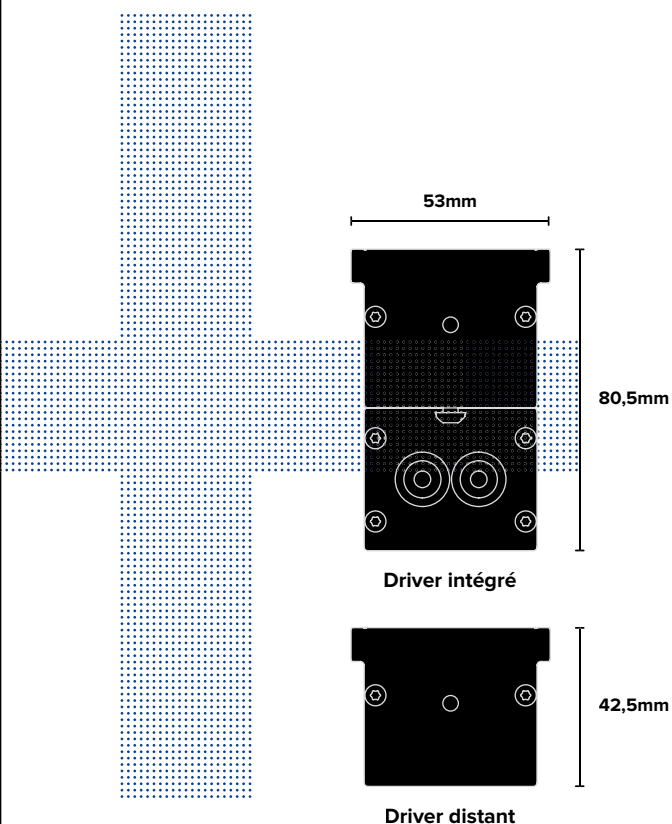
Il est possible de commander les versions avec optique Flood, Grazing et Wall Washer déjà dotées de grille Louvre intégrée.

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.

Disponible également en version encastrée.







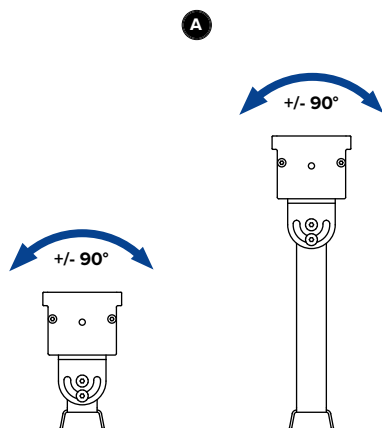
A Dimensions réduites et orientabilité

On dispose de deux profils à choisir en fonction des caractéristiques de la surface d'installation : avec un driver à distance, lorsqu'il est nécessaire de disposer d'un profil très réduit, ou avec un driver intégré quand l'espace le permet et qu'on privilégie la vitesse de connexion. En outre, grâce aux étriers de fixation disponibles en deux longueurs différentes, on peut tourner le projecteur de -90° à $+90^\circ$ en fixant l'orientation du faisceau au moyen d'une vis six-pans pour une installation parfaitement fiable.

B Effets de lumière multiples sans risque d'éblouissement

Les deux systèmes optiques - hybride et lenticulaire - permettent d'obtenir quatre effets lumineux différents : lumière rasante grâce à l'optique grazing, lumière délicate et uniforme sur des surfaces vastes et de hauteur importante avec l'optique wall washer et des effets plus concentrés avec les optiques flood et spot.

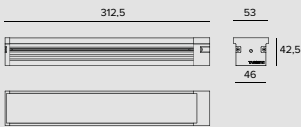
Il est possible de commander les versions avec optique Flood, Grazing et Wall Washer déjà dotées de grille Louvre intégrée à lamelles longitudinales pour contrôler l'émission latérale et réduire le risque d'éblouissement.



JEDI COMPACT



Outdoor Projecteur Driver distant L. 312,5mm



LED / 12W / SPOT

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			11°	
Fixture Power	12W	1	0.20	19792
Source Flux	1554lm	2	0.40	4948
Fixture Flux	1288lm	3	0.59	2199
Efficacy	107lm/W	4	0.79	1237
TS1340	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	19792cd	5 0.99 792

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3807	1E3808	1E3809	1E3810

LED / 12W / FLOOD

--

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3220	1E3221	1E3222	1E3223

LED / 12W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		76°	15°			
	Fixture Power	12W	1	1.55	0.26	2752	
	Source Flux	1720lm	2	3.10	0.51	688	
	Fixture Flux	1429lm	3	4.65	0.77	306	
	Efficacy	119lm/W	4	6.21	1.02	172	
TS1088	I _{max} =1600cd/klm	I _{max}	2752cd	5	7.76	1.28	110

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3224	1E3225	1E3226	1E3227

LED / 12W / WALL WASHER

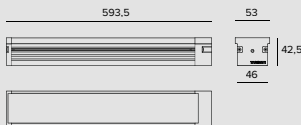
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		115°	59°			
	Fixture Power	12W	1	3.12	1.34	1156	
	Source Flux	1720lm	2	6.23	2.67	289	
	Fixture Flux	1293lm	3	9.35	4.01	128	
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	72	
	TS1092	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	1331cd	5	15.59	6.69

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3228	1E3229	1E3230	1E3231

JEDI COMPACT



Outdoor Projecteur Driver distant L. 593,5mm



LED / 23W / SPOT

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		11°			
	Fixture Power	23W	1	0.20	38437	
	Source Flux	3018lm	2	0.40	9609	
	Fixture Flux	2501lm	3	0.59	4271	
	Efficacy	109lm/W	4	0.79	2402	
TS1340	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	38437cd	5	0.99	1537

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3811	1E3812	1E3813	1E3814

LED / 24W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		85°	32°	
	Fixture Power	24W	1	1.84	0.57 2406
	Source Flux	3440lm	2	3.68	1.14 601
	Fixture Flux	2570lm	3	5.52	1.70 267
	Efficacy	107lm/W	4	7.36	2.27 150
TS1084	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	2406cd	5	9.20 2.84 96

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3232	1E3233	1E3234	1E3235

LED / 24W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		76°	15°	
	Fixture Power	24W	1	1.55	0.26 5505
	Source Flux	3440lm	2	3.10	0.51 1376
	Fixture Flux	2858lm	3	4.65	0.77 612
	Efficacy	119lm/W	4	6.21	1.02 344
TS1088	I _{max} =1600cd/klm	I _{max}	5505cd	5	7.76 1.28 220

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3236	1E3237	1E3238	1E3239

LED / 24W / WALL WASHER

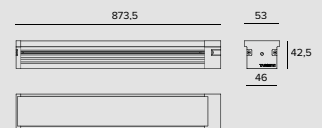
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		115°	59°	
	Fixture Power	24W	1	3.12	1.34 2312
	Source Flux	3440lm	2	6.23	2.67 578
	Fixture Flux	2586lm	3	9.35	4.01 257
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35 145
TS1092	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	2661cd	5	15.59 6.69 92

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3240	1E3241	1E3242	1E3243

JEDI COMPACT



Outdoor Projecteur Driver distant L. 873,5mm



LED / 35W / SPOT



--

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3815	1E3816	1E3817	1E3818

LED / 36W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		85°	32°		
	Fixture Power	36W	1	1.84	0.57	3609
	Source Flux	5160lm	2	3.68	1.14	902
	Fixture Flux	3856lm	3	5.52	1.70	401
	Efficacy	107lm/W	4	7.36	2.27	226
	TS1085 I _{max} =699cd/klm	I _{max}	3609cd	5	9.20	2.84

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3244	1E3245	1E3246	1E3247

LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		76°	15°			
	Fixture Power	36W	1	1.55	0.26	8259	
	Source Flux	5160lm	2	3.10	0.51	2065	
	Fixture Flux	4288lm	3	4.65	0.77	918	
	Efficacy	119lm/W	4	6.21	1.02	516	
	TS1089	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	8259cd	5	7.76	1.28

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3248	1E3249	1E3250	1E3251

LED / 36W / WALL WASHER



 <p>TS1093 I_{max}=774cd/klm</p>	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		115°	59°		
	Fixture Power	36W	1	3.12	1.34	3468
	Source Flux	5160lm	2	6.23	2.67	867
	Fixture Flux	3879lm	3	9.35	4.01	385
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	217
	I _{max}	3992cd	5	15.59	6.69	139

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3252	1E3253	1E3254	1E3255

JEDI COMPACT



Outdoor Projecteur Louvre Driver distant L. 1153,5mm



LED / 46W / SPOT

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		11°			
	Fixture Power	46W	1	0.20	79167	
	Source Flux	6216lm	2	0.40	19792	
	Fixture Flux	5151lm	3	0.59	8796	
	Efficacy	112lm/W	4	0.79	4948	
TS1340	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	79167cd	5	0.99	3167

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3819	1E3820	1E3821	1E3822

LED / 48W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		85°	32°	
	Fixture Power	48W	1	1.84	0.57 4812
	Source Flux	6880lm	2	3.68	1.14 1203
	Fixture Flux	5141lm	3	5.52	1.70 535
	Efficacy	107lm/W	4	7.36	2.27 301
TS1085	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	4812cd	5	9.20 2.84 192

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3256	1E3257	1E3258	1E3259

LED / 48W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		76°	15°	
	Fixture Power	48W	1	1.55	0.26 11012
	Source Flux	6880lm	2	3.10	0.51 2753
	Fixture Flux	5717lm	3	4.65	0.77 1224
	Efficacy	119lm/W	4	6.21	1.02 688
TS1089	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	11012cd	5	7.76 1.28 440

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3260	1E3261	1E3262	1E3263

LED / 48W / WALL WASHER

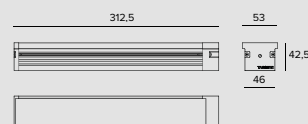
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		115°	59°	
	Fixture Power	48W	1	3.12	1.34 4624
	Source Flux	6880lm	2	6.23	2.67 1156
	Fixture Flux	5172lm	3	9.35	4.01 514
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35 289
TS1093	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	5322cd	5	15.59 6.69 185

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3264	1E3265	1E3266	1E3267

JEDI COMPACT



Outdoor Projecteur Louvre Driver distant L. 312,5mm



LED / 12W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			86°	29°	
Fixture Power	12W	1	1.86	0.52	873
Source Flux	1720lm	2	3.71	1.05	218
Fixture Flux	752lm	3	5.57	1.57	97
Efficacy	63lm/W	4	7.42	2.09	55
TS1086	Imax=508cd/klm	Imax	873cd	5	9.28
			2.62	35	

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3307	1E3308	1E3309	1E3310

LED / 12W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			80°	13°	
Fixture Power	12W	1	1.68	0.23	1903
Source Flux	1720lm	2	3.36	0.46	476
Fixture Flux	912lm	3	5.04	0.68	211
Efficacy	76lm/W	4	6.72	0.91	119
TS1090	Imax=1106cd/klm	Imax	1903cd	5	8.40
			1.14	76	

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3311	1E3312	1E3313	1E3314

LED / 12W / WALL WASHER

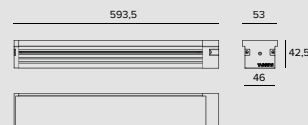


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			116°	62°	
Fixture Power	12W	1	3.17	1.49	960
Source Flux	1720lm	2	6.35	2.97	240
Fixture Flux	975lm	3	9.52	4.46	107
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	60
TS1094	Imax=671cd/klm	Imax	1153cd	5	15.87
			7.43	38	

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3315	1E3316	1E3317	1E3318



Outdoor Projecteur Louvre Driver distant L. 593,5mm



LED / 24W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			86°	29°	
Fixture Power	24W	1	1.86	0.52	1747
Source Flux	3440lm	2	3.71	1.05	437
Fixture Flux	1503lm	3	5.57	1.57	194
Efficacy	63lm/W	4	7.42	2.09	109
TS1086	Imax=508cd/klm	Imax	1747cd	5	9.28
			2.62	70	

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3319	1E3320	1E3321	1E3322

JEDI COMPACT

LED / 24W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		80°	13°		
Fixture Power	24W	1	1.68	0.23	3805
Source Flux	3440lm	2	3.36	0.46	951
Fixture Flux	1824lm	3	5.04	0.68	423
Efficacy	76lm/W	4	6.72	0.91	238
TS1090	Imax=1106cd/klm	Imax	5	8.40	1.14 152

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3323	1E3324	1E3325	1E3326

LED / 24W / WALL WASHER

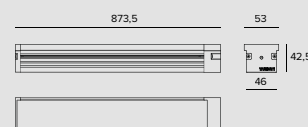


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		116°	62°		
Fixture Power	24W	1	3.17	1.49	1919
Source Flux	3440lm	2	6.35	2.97	480
Fixture Flux	1950lm	3	9.52	4.46	213
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	120
TS1094	Imax=671cd/klm	Imax	5	15.87	7.43 77

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3327	1E3328	1E3329	1E3330



Outdoor Projecteur Louvre Driver distant L. 873,5mm



LED / 36W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		86°	29°		
Fixture Power	36W	1	1.86	0.52	2620
Source Flux	5160lm	2	3.71	1.05	655
Fixture Flux	2255lm	3	5.57	1.57	291
Efficacy	63lm/W	4	7.42	2.09	164
TS1087	Imax=508cd/klm	Imax	5	9.28	2.62 105

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3331	1E3332	1E3333	1E3334

LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		80°	13°		
Fixture Power	36W	1	1.68	0.23	5707
Source Flux	5160lm	2	3.36	0.46	1427
Fixture Flux	2735lm	3	5.04	0.68	634
Efficacy	76lm/W	4	6.72	0.91	357
TS1091	Imax=1106cd/klm	Imax	5	8.40	1.14 228

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3335	1E3336	1E3337	1E3338

LED / 36W / WALL WASHER



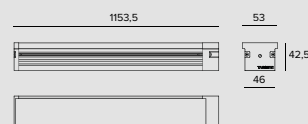
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		116°	62°		
Fixture Power	36W	1	3.17	1.49	2879
Source Flux	5160lm	2	6.35	2.97	720
Fixture Flux	2926lm	3	9.52	4.46	320
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	180
TS1095	Imax=671cd/klm	Imax	5	15.87	7.43 115

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3339	1E3340	1E3341	1E3342

JEDI COMPACT



Outdoor Projecteur Louvre Driver distant L. 1153,5mm



LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		86°	29°		
	Fixture Power	48W	1	1.86	0.52	3494
	Source Flux	6880lm	2	3.71	1.05	873
	Fixture Flux	3007lm	3	5.57	1.57	388
	Efficacy	63lm/W	4	7.42	2.09	218
	TS1087 Imax=508cd/klm	Imax	3494cd	5	9.28	2.62

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3343	1E3344	1E3345	1E3346

LED / 48W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		80°	13°		
	Fixture Power	48W	1	1.68	0.23	7609
	Source Flux	6880lm	2	3.36	0.46	1902
	Fixture Flux	3646lm	3	5.04	0.68	845
	Efficacy	76lm/W	4	6.72	0.91	476
	TS1091	I _{max} =1106cd/klm	I _{max}	5	8.40	1.14

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3347	1E3348	1E3349	1E3350

LED / 48W / WALL WASHER

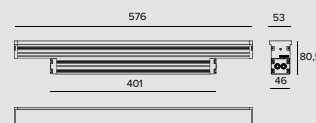


 <p>TS1095 I_{max}=671cd/klm</p>	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		116°	62°		
	Fixture Power	48W	1	3.17	1.49	3838
	Source Flux	6880lm	2	6.35	2.97	960
	Fixture Flux	3901lm	3	9.52	4.46	426
	Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	240
	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	5	15.87	7.43	154

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3351	1E3352	1E3353	1E3354



Outdoor Projecteur Driver intégré L. 576mm



LED / 23W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		11°		
	Fixture Power	26W	1	0.20	39584
	Source Flux	3108lm	2	0.40	9896
	Fixture Flux	2575lm	3	0.59	4398
	Efficacy	99lm/W	4	0.79	2474
	TS1340	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	5	0.99

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3823EL	1E3824EL	1E3825EL	1E3826EL
DALI	●	1E3823DA	1E3824DA	1E3825DA	1E3826DA

JEDI COMPACT

LED / 24W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			85°	32°	
Fixture Power	28W	1	1.84	0.57	2406
Source Flux	3440lm	2	3.68	1.14	601
Fixture Flux	2570lm	3	5.52	1.70	267
Efficacy	92lm/W	4	7.36	2.27	150
TS1084	Imax=699cd/klm	Imax	2406cd	5	9.20
			2.84	96	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3268EL	1E3269EL	1E3270EL	1E3271EL
DALI		1E3268DA	1E3269DA	1E3270DA	1E3271DA

LED / 24W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			76°	15°	
Fixture Power	28W	1	1.55	0.26	5505
Source Flux	3440lm	2	3.10	0.51	1376
Fixture Flux	2858lm	3	4.65	0.77	612
Efficacy	102lm/W	4	6.21	1.02	344
TS1088	Imax=1600cd/klm	Imax	5505cd	5	7.76
			1.28	220	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3272EL	1E3273EL	1E3274EL	1E3275EL
DALI		1E3272DA	1E3273DA	1E3274DA	1E3275DA

LED / 24W / WALL WASHER

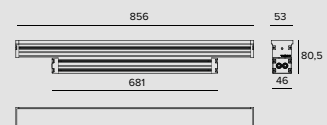


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			28°	78°	
Fixture Power	28W	1	0.55	1.70	2310
Source Flux	3440lm	2	1.11	3.40	577
Fixture Flux	2586lm	3	1.66	5.10	257
Efficacy	92lm/W	4	2.22	6.79	144
TS1092	Imax=774cd/klm	Imax	2661cd	5	2.77
			8.49	92	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3276EL	1E3277EL	1E3278EL	1E3279EL
DALI		1E3276DA	1E3277DA	1E3278DA	1E3279DA



**Outdoor Projecteur
Driver intégré
L. 856mm**



LED / 35W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra80		11°		
	Fixture Power	38W	1	0.20	59376
	Source Flux	4662lm	2	0.40	14844
	Fixture Flux	3863lm	3	0.59	6597
	Efficacy	102lm/W	4	0.79	3711
	TS1340 Imax=12736cd/klm	Imax	59376cd	5	0.99

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3827EL	1E3828EL	1E3829EL	1E3830EL
DALI		1E3827DA	1E3828DA	1E3829DA	1E3830DA

LED / 36W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			85°	32°	
Fixture Power	40W	1	1.84	0.57	3609
Source Flux	5160lm	2	3.68	1.14	902
Fixture Flux	3856lm	3	5.52	1.70	401
Efficacy	96lm/W	4	7.36	2.27	226
TS1085	Imax=699cd/klm	Imax	3609cd	5	9.20
			2.84	144	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3280EL	1E3281EL	1E3282EL	1E3283EL
DALI		1E3280DA	1E3281DA	1E3282DA	1E3283DA

JEDI COMPACT

LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			76°	15°	
Fixture Power	40W	1	1.55	0.26	8259
Source Flux	5160lm	2	3.10	0.51	2065
Fixture Flux	4288lm	3	4.65	0.77	918
Efficacy	107lm/W	4	6.21	1.02	516
TS1089	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	8259cd	5	7.76
			1.28	330	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3284EL	1E3285EL	1E3286EL	1E3287EL
DALI	●	1E3284DA	1E3285DA	1E3286DA	1E3287DA

LED / 36W / WALL WASHER

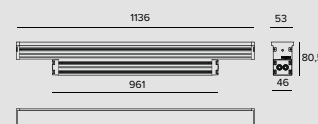


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			28°	78°	
Fixture Power	40W	1	0.55	1.70	3465
Source Flux	5160lm	2	1.11	3.40	866
Fixture Flux	3880lm	3	1.66	5.10	385
Efficacy	97lm/W	4	2.22	6.79	217
TS1093	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	3992cd	5	2.77
			8.49	139	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3288EL	1E3289EL	1E3290EL	1E3291EL
DALI	●	1E3288DA	1E3289DA	1E3290DA	1E3291DA



**Outdoor Projecteur
Driver intégré
L. 1136mm**



LED / 46W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		11°			
	Fixture Power	51W	1	0.20	79167	
	Source Flux	6216lm	2	0.40	19792	
	Fixture Flux	5151lm	3	0.59	8796	
	Efficacy	101lm/W	4	0.79	4948	
	TS1340	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	79167cd	5	0.99

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3831EL	1E3832EL	1E3833EL	1E3834EL
DALI	●	1E3831DA	1E3832DA	1E3833DA	1E3834DA

LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			85°	32°	
Fixture Power	53W	1	1.84	0.57	4812
Source Flux	6880lm	2	3.68	1.14	1203
Fixture Flux	5141lm	3	5.52	1.70	535
Efficacy	97lm/W	4	7.36	2.27	301
TS1085	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	4812cd	5	9.20
			2.84	192	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3292EL	1E3293EL	1E3294EL	1E3295EL
DALI	●	1E3292DA	1E3293DA	1E3294DA	1E3295DA

LED / 48W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			76°	15°	
Fixture Power	53W	1	1.55	0.26	11012
Source Flux	6880lm	2	3.10	0.51	2753
Fixture Flux	5717lm	3	4.65	0.77	1224
Efficacy	108lm/W	4	6.21	1.02	688
TS1089	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	11012cd	5	7.76
			1.28	440	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3296EL	1E3297EL	1E3298EL	1E3299EL
DALI	●	1E3296DA	1E3297DA	1E3298DA	1E3299DA

JEDI COMPACT

LED / 48W / WALL WASHER

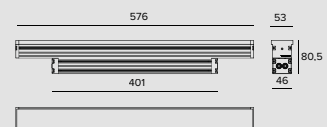


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		28°	78°		
Fixture Power	53W	1	0.55	1.70	4620
Source Flux	6880lm	2	1.11	3.40	1155
Fixture Flux	5173lm	3	1.66	5.10	513
Efficacy	98lm/W	4	2.22	6.79	289
TS1093	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	5323cd	5	2.77 8.49 185

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3300EL	1E3301EL	1E3302EL	1E3303EL
DALI	●	1E3300DA	1E3301DA	1E3302DA	1E3303DA



Outdoor Projecteur Louvre Driver intégré L. 576mm



LED / 24W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		86°	29°		
Fixture Power	28W	1	1.86	0.52	1747
Source Flux	3440lm	2	3.71	1.05	437
Fixture Flux	1503lm	3	5.57	1.57	194
Efficacy	54lm/W	4	7.42	2.09	109
TS1086	I _{max} =508cd/klm	I _{max}	1747cd	5	9.28 2.62 70

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3355EL	1E3356EL	1E3357EL	1E3358EL
DALI	●	1E3355DA	1E3356DA	1E3357DA	1E3358DA

LED / 24W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		80°	13°		
Fixture Power	28W	1	1.68	0.23	3805
Source Flux	3440lm	2	3.36	0.46	951
Fixture Flux	1824lm	3	5.04	0.68	423
Efficacy	65lm/W	4	6.72	0.91	238
TS1090	I _{max} =1106cd/klm	I _{max}	3805cd	5	8.40 1.14 152

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3359EL	1E3360EL	1E3361EL	1E3362EL
DALI	●	1E3359DA	1E3360DA	1E3361DA	1E3362DA

LED / 24W / WALL WASHER



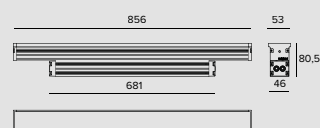
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		29°	75°		
Fixture Power	28W	1	0.61	1.65	1918
Source Flux	3440lm	2	1.22	3.30	479
Fixture Flux	1950lm	3	1.82	4.94	213
Efficacy	70lm/W	4	2.43	6.59	120
TS1094	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	2307cd	5	3.04 8.24 77

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3363EL	1E3364EL	1E3365EL	1E3366EL
DALI	●	1E3363DA	1E3364DA	1E3365DA	1E3366DA

JEDI COMPACT



Outdoor Projecteur Louvre Driver intégré L. 856mm



LED / 36W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		86°	29°			
	Fixture Power	40W	1	1.86	0.52	2620	
	Source Flux	5160lm	2	3.71	1.05	655	
	Fixture Flux	2255lm	3	5.57	1.57	291	
	Efficacy	56lm/W	4	7.42	2.09	164	
	TS1087	Imax=508cd/klm	Imax	2620cd	5	9.28	2.62

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3367EL	1E3368EL	1E3369EL	1E3370EL
DALI	●	1E3367DA	1E3368DA	1E3369DA	1E3370DA

LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		80°	13°		
	Fixture Power	40W	1	1.68	0.23	5707
	Source Flux	5160lm	2	3.36	0.46	1427
	Fixture Flux	2735lm	3	5.04	0.68	634
	Efficacy	68lm/W	4	6.72	0.91	357
	TS1091 I _{max} =1106cd/klm	I _{max}	5	8.40	1.14	228

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3371EL	1E3372EL	1E3373EL	1E3374EL
DALI	●	1E3371DA	1E3372DA	1E3373DA	1E3374DA

LED / 36W / WALL WASHER

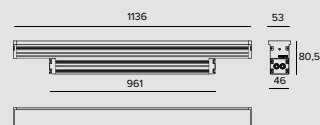


 <p>TS1095 I_{max}=671cd/klm I_{max}</p>	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		29°	75°		
	Fixture Power	40W	1	0.61	1.65	2876
	Source Flux	5160lm	2	1.22	3.30	719
	Fixture Flux	2926lm	3	1.82	4.94	320
	Efficacy	73lm/W	4	2.43	6.59	180
		3460cd	5	3.04	8.24	115

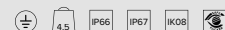
Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3375EL	1E3376EL	1E3377EL	1E3378EL
DALI	●	1E3375DA	1E3376DA	1E3377DA	1E3378DA



Outdoor Projecteur Louvre Driver intégré L. 1136mm



LED / 48W / FLOOD



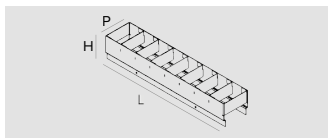
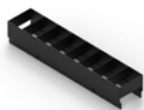
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		86°	29°		
	Fixture Power	53W	1	1.86	0.52	3494
	Source Flux	6880lm	2	3.71	1.05	873
	Fixture Flux	3007lm	3	5.57	1.57	388
	Efficacy	57lm/W	4	7.42	2.09	218
	TS1087	I _{max} =508cd/klm	I _{max}	5	9.28	2.62

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3379EL	1E3380EL	1E3381EL	1E3382EL
DALI	●	1E3379DA	1E3380DA	1E3381DA	1E3382DA

JEDI COMPACT

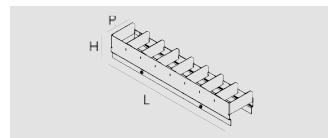
Accessoires

Grille



L	H	P	Couleur	Code
280	48	57	●	1E3900
560	48	57	●	1E3901
840	48	57	●	1E3902
1120	48	57	●	1E3903

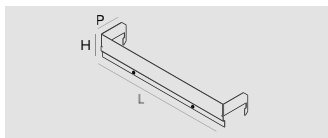
Grille symétrique en acier inoxydable peint par poudrage.
Montage à l'extérieur du luminaire.
À utiliser avec des optiques SPOT, FLOOD, GRAZING.



L	H	P	Couleur	Code
280	48	57	●	1E3904
560	48	57	●	1E3905
840	48	57	●	1E3906
1120	48	57	●	1E3907

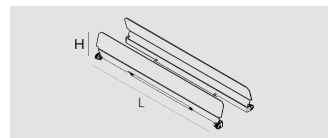
Grille asymétrique en acier inoxydable peint par poudrage.
Montage à l'extérieur du luminaire.

Pare-soleil



L	H	P	Couleur	Code
290	48	59	●	1E3908
570	48	59	●	1E3909
850	48	59	●	1E3910
1130	48	59	●	1E3911

Pare-lumière en acier inoxydable peint par poudrage.
Montage à l'extérieur du luminaire.



L	H	Couleur	Code
296	54	●	1E3912
576	54	●	1E3913
856	54	●	1E3914
1136	54	●	1E3915

Pare-lumière réglable en acier inoxydable peint pas poudrage.
Montage à l'extérieur du luminaire.

Outil



Code

1E3305

Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.

Connecteur



Code

1E2769

Boîtier de connexion linéaire IP66IP68.
5 pôles, de section max 1,5mm².
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

1E2494

Boîtier de connexion multiple IP68.
1IN - 3 OUT 4 pôles, de section max 2,5mm².
Diamètre du câble de 6 à 12mm.

JEDI COMPACT



Code
1E3184
Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix.

Systèmes de contrôle



Code
1E3048
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.

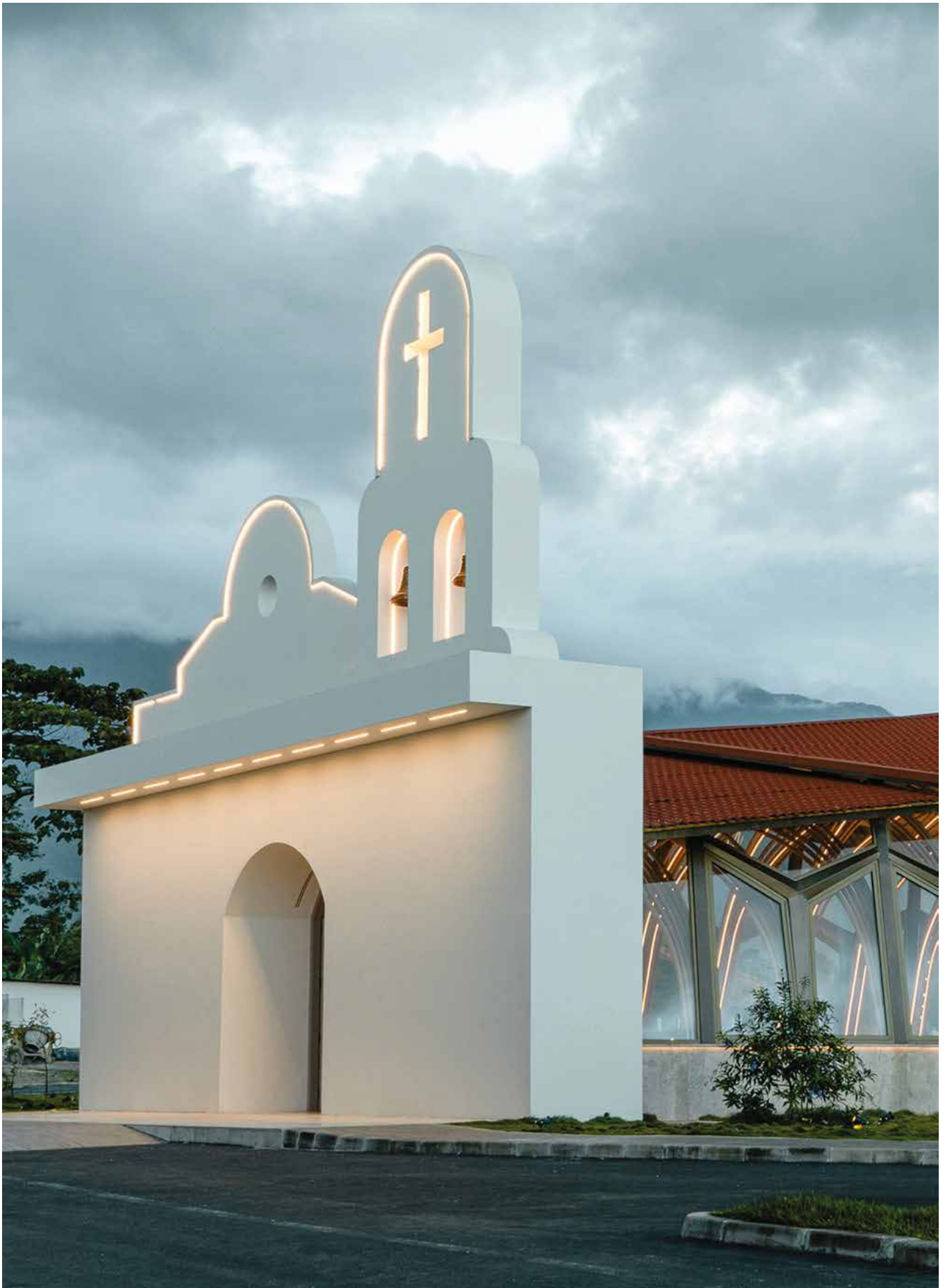


Code
1E3049
Extender IP67, permet la commande sans fil d'appareils DALI. Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils. Cela permet de commander des appareils DALI installés à l'extérieur via l'application Casambi. LxHxP=150x40x148mm.

Capilla Las Marias
Villavicencio, Colombia

Engineering Schallertech
Architectural Design
Monica Franco - MF Arquitectos

Lighting Design Luis Miguel Aristizabal -
SchallerTech
Photographer CVAUDIOVISUALES



Projecteurs

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 $Pst_{LM} \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
	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 cathodèse 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 ».

