

Encastrés de sol

JEDI COMPACT



TARGETTI

JEDI

Compact Encastrable Outdoor

INFOS GÉNÉRALES

Projecteur linéaire à encastrer dans le sol
53 x 43 mm (driver à distance)
53 x 80 mm (driver intégré)
Longueur 344 mm – 625 mm – 905 mm – 1 185 mm

LED

Cartes 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 avec accessoire (seulement pour les produits en version DALI).

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 linéaire à LED encastrable hautes performances et aux dimensions compactes. Version de 344 mm de longueur disponible uniquement avec driver distant.

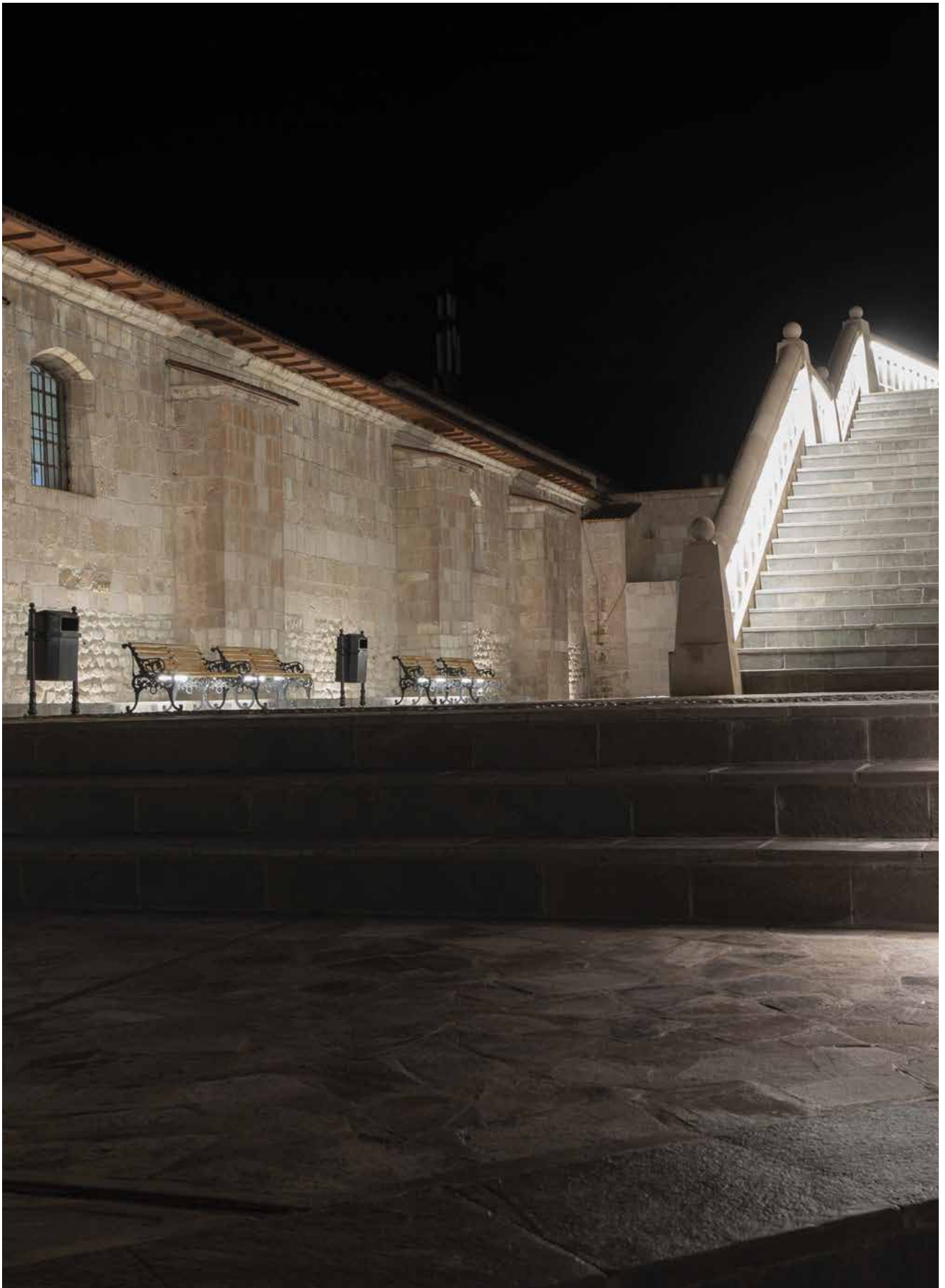
À compléter avec le boîtier spécifique.
Quatre optiques disponibles :
Spot, Flood, Grazing et Wall Washer.

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.

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 projecteur, aussi bien pour les montages à l'extérieur qu'à l'intérieur.





JEDI COMPACT



Outdoor Encastrable Driver distant L. 344mm



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
TS1339	Imax=12736cd/klm	Imax	19792cd	792

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3835	1E3836	1E3837	1E3838

LED / 12W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			85°	32°	
Fixture Power	12W	1	1.84	0.57	1203
Source Flux	1720lm	2	3.68	1.14	301
Fixture Flux	1285lm	3	5.52	1.70	134
Efficacy	107lm/W	4	7.36	2.27	75
TS1084	Imax=699cd/klm	Imax	1203cd	5	9.20

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3561	1E3562	1E3563	1E3564

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	Imax=1600cd/klm	Imax	2752cd	5	7.76

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3565	1E3566	1E3567	1E3568

LED / 12W / WALL WASHER

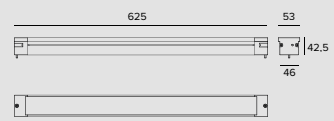
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			115°	59°	
Fixture Power	12W	1	3.12	1.34	1156
Source Flux	1720lm	2	6.23	2.67	289
Fixture Flux	1293lm	3	9.35	4.01	128
Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	72
TS1092	Imax=774cd/klm	Imax	1331cd	5	15.59

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3569	1E3570	1E3571	1E3572

JEDI COMPACT



Outdoor Encastrable Driver distant L. 625mm



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	
TS1339	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	38437cd	5	0.99	1537

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3839	1E3840	1E3841	1E3842

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		1E3585	1E3586	1E3587	1E3588

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		1E3589	1E3590	1E3591	1E3592

LED / 24W / WALL WASHER

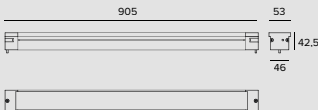
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		115°	59°	
	Fixture Power	24W	1	3.12	1.34 2312
	Source Flux	3440lm	2	6.23	2.67 578
	Fixture Flux	2586lm	3	9.35	4.01 257
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35 145
TS1092	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	2661cd	5	15.59 6.69 92

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3593	1E3594	1E3595	1E3596

JEDI COMPACT



Outdoor Encastrable Driver distant L. 905mm



LED / 35W / SPOT

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			11°	
Fixture Power	35W	1	0.20	59376
Source Flux	4662lm	2	0.40	14844
Fixture Flux	3863lm	3	0.59	6597
Efficacy	110lm/W	4	0.79	3711
TS1339- I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	5	0.99	2375

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3843	1E3844	1E3845	1E3846

LED / 36W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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}	5	9.20	2.84	144

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3609	1E3610	1E3611	1E3612

LED / 36W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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}	5	7.76	1.28	330

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3613	1E3614	1E3615	1E3616

LED / 36W / WALL WASHER

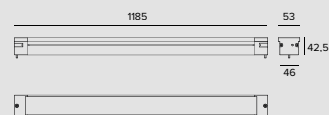
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			115°	59°	
Fixture Power	36W	1	3.12	1.34	3468
Source Flux	5160lm	2	6.23	2.67	867
Fixture Flux	3879lm	3	9.35	4.01	385
Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	217
TS1093 I _{max} =774cd/klm	I _{max}	5	15.59	6.69	139

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3617	1E3618	1E3619	1E3620

JEDI COMPACT



Outdoor Encastrable Driver distant L. 1185mm



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
TS1339- I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	79167cd	5	0.99 3167

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3847	1E3848	1E3849	1E3850

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		1E3633	1E3634	1E3635	1E3636

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		1E3637	1E3638	1E3639	1E3640

LED / 48W / WALL WASHER

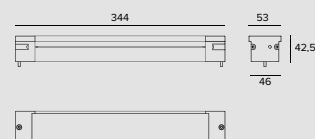
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		115°	59°	
	Fixture Power	48W	1	3.12	1.34 4624
	Source Flux	6880lm	2	6.23	2.67 1156
	Fixture Flux	5172lm	3	9.35	4.01 514
	Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35 289
TS1093 I _{max} =774cd/klm	I _{max}	5322cd	5	15.59	6.69 185

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3641	1E3642	1E3643	1E3644

JEDI COMPACT



Outdoor Encastrable Louvre Driver distant L. 344mm



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	●	1E3573	1E3574	1E3575	1E3576

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

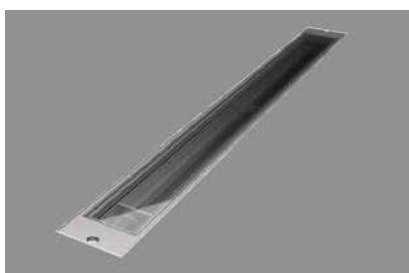
Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3577	1E3578	1E3579	1E3580

LED / 12W / WALL WASHER

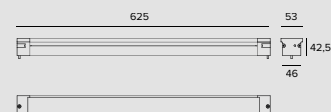


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		116°	62°		
Fixture Power	12W	1	3.17	1.49	960
Source Flux	1720lm	2	6.35	2.97	240
Fixture Flux	975lm	3	9.52	4.46	107
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	60
TS1094	Imax=671cd/klm	Imax	1153cd	5	15.87
				7.43	38

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3581	1E3582	1E3583	1E3584



Outdoor Encastrable Louvre Driver distant L. 625mm



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	●	1E3597	1E3598	1E3599	1E3600

JEDI COMPACT


LED / 24W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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	I _{max} =1106cd/klm	I _{max}	3805cd	5	8.40
			1.14	152	

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3601	1E3602	1E3603	1E3604

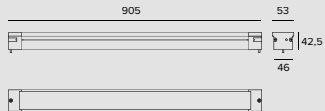
LED / 24W / WALL WASHER

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	2307cd	5	15.87
			7.43	77	

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3605	1E3606	1E3607	1E3608




Outdoor Encastrable Louvre Driver distant L. 905mm




LED / 36W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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	I _{max} =508cd/klm	I _{max}	2620cd	5	9.28
			2.62	105	

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3621	1E3622	1E3623	1E3624


LED / 36W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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	I _{max} =1106cd/klm	I _{max}	5707cd	5	8.40
			1.14	228	

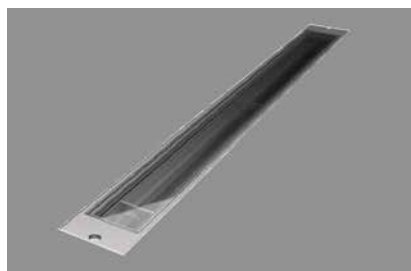
Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3625	1E3626	1E3627	1E3628

LED / 36W / WALL WASHER

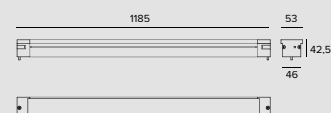
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			116°	62°	
Fixture Power	36W	1	3.17	1.49	2879
Source Flux	5160lm	2	6.35	2.97	720
Fixture Flux	2926lm	3	9.52	4.46	320
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	180
TS1095	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	3460cd	5	15.87
			7.43	115	

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3629	1E3630	1E3631	1E3632

JEDI COMPACT



Outdoor Encastrable Louvre Driver distant L. 1185mm



LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	140

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3645	1E3646	1E3647	1E3648

LED / 48W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=1106cd/klm	Imax	7609cd	5	8.40
				1.14	304

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3649	1E3650	1E3651	1E3652

LED / 48W / WALL WASHER

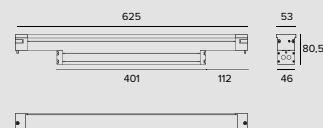


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			116°	62°	
Fixture Power	48W	1	3.17	1.49	3838
Source Flux	6880lm	2	6.35	2.97	960
Fixture Flux	3901lm	3	9.52	4.46	426
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	240
TS1095	Imax=671cd/klm	Imax	4613cd	5	15.87
				7.43	154

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3653	1E3654	1E3655	1E3656



Outdoor Encastrable Driver intégré L. 625mm



LED / 23W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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
	TS1339 Imax=12736cd/klm Imax	39584cd	5	0.99	1583

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL	●	1E3851EL	1E3852EL	1E3853EL	1E3854EL
DALI	●	1E3851DA	1E3852DA	1E3853DA	1E3854DA

JEDI COMPACT

LED / 24W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	2406cd	5	9.20 2.84 96

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3657EL	1E3658EL	1E3659EL	1E3660EL
DALI	●	1E3657DA	1E3658DA	1E3659DA	1E3660DA

LED / 24W / GRAZING

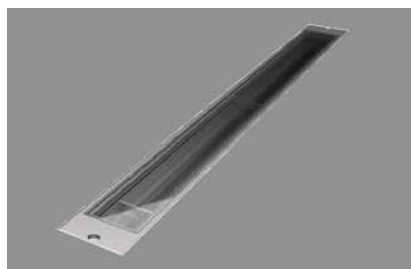
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			76°	15°	
Fixture Power	28W	1	1.55	0.26	5505
Source Flux	3440lm	2	3.10	0.51	1376
Fixture Flux	2858lm	3	4.65	0.77	612
Efficacy	102lm/W	4	6.21	1.02	344
TS1088	I _{max} =1600cd/klm	I _{max}	5505cd	5	7.76 1.28 220

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3661EL	1E3662EL	1E3663EL	1E3664EL
DALI	●	1E3661DA	1E3662DA	1E3663DA	1E3664DA

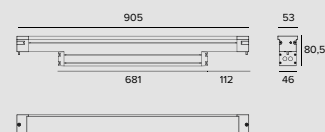
LED / 24W / WALL WASHER

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			115°	59°	
Fixture Power	28W	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	92lm/W	4	12.47	5.35	145
TS1092	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	2661cd	5	15.59 6.69 92

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3665EL	1E3666EL	1E3667EL	1E3668EL
DALI	●	1E3665DA	1E3666DA	1E3667DA	1E3668DA



**Outdoor Encastrable
Driver intégré
L. 905mm**



LED / 35W / SPOT

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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
	TS1339 Imax=12736cd/klm Imax	59376cd	5	0.99	2375

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3855EL	1E3856EL	1E3857EL	1E3858EL
DALI	●	1E3855DA	1E3856DA	1E3857DA	1E3858DA

LED / 36W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	3609cd	5	9.20 2.84 144

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3681EL	1E3682EL	1E3683EL	1E3684EL
DALI	●	1E3681DA	1E3682DA	1E3683DA	1E3684DA

JEDI COMPACT

LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=1601cd/klm	Imax	8259cd	5	7.76
			1.28	330	

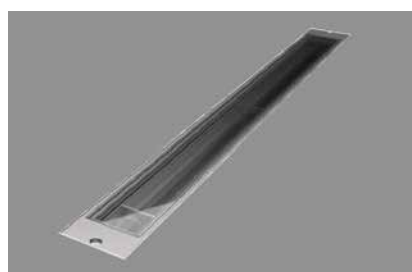
Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3685EL	1E3686EL	1E3687EL	1E3688EL
DALI	●	1E3685DA	1E3686DA	1E3687DA	1E3688DA

LED / 36W / WALL WASHER

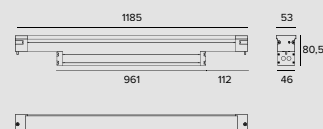


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			115°	59°	
Fixture Power	40W	1	3.12	1.34	3469
Source Flux	5160lm	2	6.23	2.67	867
Fixture Flux	3880lm	3	9.35	4.01	385
Efficacy	97lm/W	4	12.47	5.35	217
TS1093	Imax=774cd/klm	Imax	3992cd	5	15.59
			6.69	139	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3689EL	1E3690EL	1E3691EL	1E3692EL
DALI	●	1E3689DA	1E3690DA	1E3691DA	1E3692DA



Outdoor Encastrable Driver intégré L. 1185mm



LED / 46W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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
	TS1339 Imax=12736cd/klm Imax	79167cd	5	0.99	3167

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3859EL	1E3860EL	1E3861EL	1E3862EL
DALI	●	1E3859DA	1E3860DA	1E3861DA	1E3862DA

LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=699cd/klm	Imax	4812cd	5	9.20
			2.84	192	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3705EL	1E3706EL	1E3707EL	1E3708EL
DALI	●	1E3705DA	1E3706DA	1E3707DA	1E3708DA

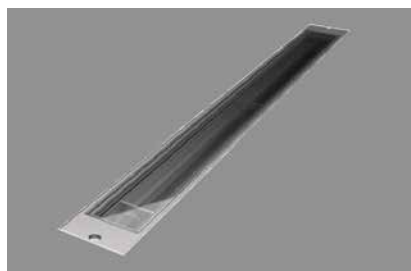
LED / 48W / GRAZING



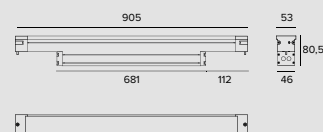
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			76°	15°	
Fixture Power	53W	1	1.55	0.26	11012
Source Flux	6880lm	2	3.10	0.51	2753
Fixture Flux	5717lm	3	4.65	0.77	1224
Efficacy	108lm/W	4	6.21	1.02	688
TS1089	Imax=1601cd/klm	Imax	11012cd	5	7.76
			1.28	440	

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3709EL	1E3710EL	1E3711EL	1E3712EL
DALI	●	1E3709DA	1E3710DA	1E3711DA	1E3712DA

JEDI COMPACT



Outdoor Encastrable Louvre Driver intégré L. 905mm



LED / 36W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	5	9.28	2.62 105

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3693EL	1E3694EL	1E3695EL	1E3696EL
DALI	●	1E3693DA	1E3694DA	1E3695DA	1E3696DA

LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=1106cd/klm	Imax	5	8.40	1.14 228

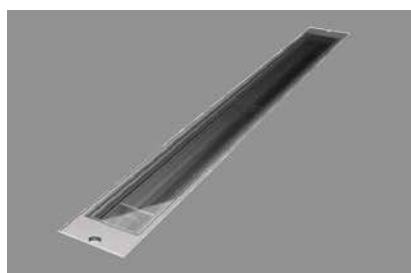
Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3697EL	1E3698EL	1E3699EL	1E3700EL
DALI	●	1E3697DA	1E3698DA	1E3699DA	1E3700DA

LED / 36W / WALL WASHER

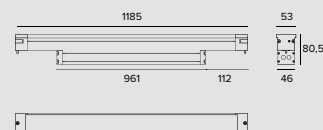


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		116°	62°		
Fixture Power	40W	1	3.17	1.49	2879
Source Flux	5160lm	2	6.35	2.97	720
Fixture Flux	2926lm	3	9.52	4.46	320
Efficacy	73lm/W	4	12.70	5.95	180
TS1095	Imax=671cd/klm	Imax	5	15.87	7.43 115

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3701EL	1E3702EL	1E3703EL	1E3704EL
DALI	●	1E3701DA	1E3702DA	1E3703DA	1E3704DA



Outdoor Encastrable Louvre Driver intégré L. 1185mm



LED / 48W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=508cd/klm	Imax	5	9.28	2.62 140

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3717EL	1E3718EL	1E3719EL	1E3720EL
DALI	●	1E3717DA	1E3718DA	1E3719DA	1E3720DA

JEDI COMPACT

LED / 48W / GRAZING									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	Driver	Couleur	2700K	3000K
	Ra80		80°	13°		EL.		1E3721EL	1E3722EL
	Fixture Power	53W	1	1.68	0.23	7609			1E3723EL
	Source Flux	6880lm	2	3.36	0.46	1902	DALI		1E3721DA
	Fixture Flux	3646lm	3	5.04	0.68	845			1E3722DA
	Efficacy	69lm/W	4	6.72	0.91	476			1E3723DA
TS1091	I _{max} =1106cd/klm	I _{max}	5	8.40	1.14	304			1E3724DA

LED / 48W / WALL WASHER									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	Driver	Couleur	2700K	3000K
	Ra80		116°	62°		EL.		1E3725EL	1E3726EL
	Fixture Power	53W	1	3.17	1.49	3838			1E3727EL
	Source Flux	6880lm	2	6.35	2.97	960	DALI		1E3725DA
	Fixture Flux	3901lm	3	9.52	4.46	426			1E3726DA
	Efficacy	74lm/W	4	12.70	5.95	240			1E3727DA
TS1095	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	5	15.87	7.43	154			1E3728DA

Remarque

À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.

Version avec driver distant : les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.

IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).

IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.

Codes relatifs

Boîtier

L	H	P	Code
348	58	94	1E3729
629	58	94	1E3730
909	58	94	1E3731
1189	58	94	1E3732

Boîtier en aluminium pour Jedi Compact avec driver distant.

L	H	P	Code
629	88	96	1E3733
909	88	96	1E3734
1189	88	96	1E3735

Boîtier en aluminium pour Jedi Compact avec driver intégré.

Alimentation			
	Code	Code	
	1E3557	1E3558	
	Groupe d'alimentation version EL constitué par un boîtier étanche en aluminium (LxHxP=270x49,5x44mm) doté d'un câble d'entrée pour l'alimentation (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²). Pour les versions L 312,5/344mm.	Groupe d'alimentation version EL constitué par un boîtier étanche en aluminium (LxHxP=486x49,5x44mm) doté d'un câble d'entrée pour l'alimentation (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²). Pour les versions L 593,5/625/873,5/905/1153,5/1185mm.	

JEDI COMPACT


Code
1E3559
Groupe d'alimentation version DALI constitué par un boîtier étanche en aluminium (LxHxP = 486x49,5x44 mm) doté d'un câble d'entrée pour l'alimentation (1 mètre, type H07RN8-F, 5G1mm ²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²). Pour les versions L 312,5/344/593,5/625mm.




Code
1E3560
Groupe d'alimentation version DALI constitué par un boîtier étanche en aluminium (LxHxP = 486x49,5x44 mm) doté d'un câble d'entrée pour l'alimentation (1 mètre, type H07RN8-F, 5G1mm ²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm ²). Pour les versions L 873,5/905/1153,5/1185mm.


Remarque



Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

Accessoires


Code
1E3305
Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.

	
Code	Code
1E2769	1E2494
Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68. 5 pôles, de section max 1,5mm ² . Diamètre du câble de 7 à 12mm.	Boîtier de connexion multiple IP68. 1 IN - 3 OUT 4 pôles, de section max 2,5mm ² . Diamètre du câble de 6 à 12mm.


Code
1E3184
Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix.

	
Code	Code
1E3048	1E3049
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.	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.

Outdoor



Encastrés de sol

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 ».

