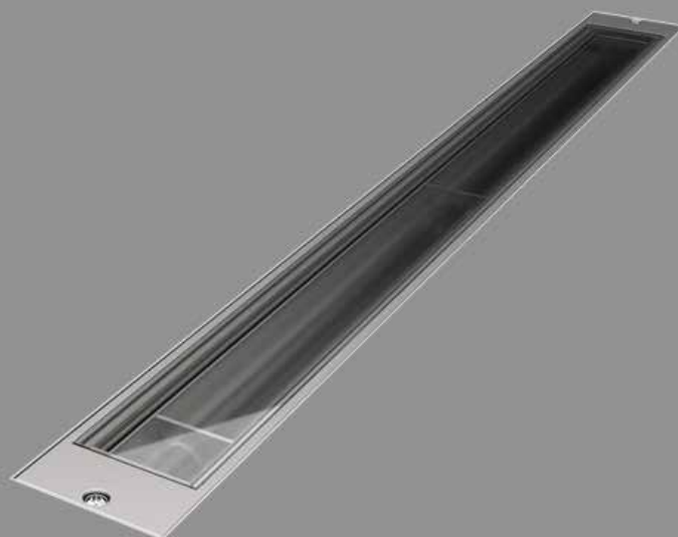


Encastrés de sol

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.

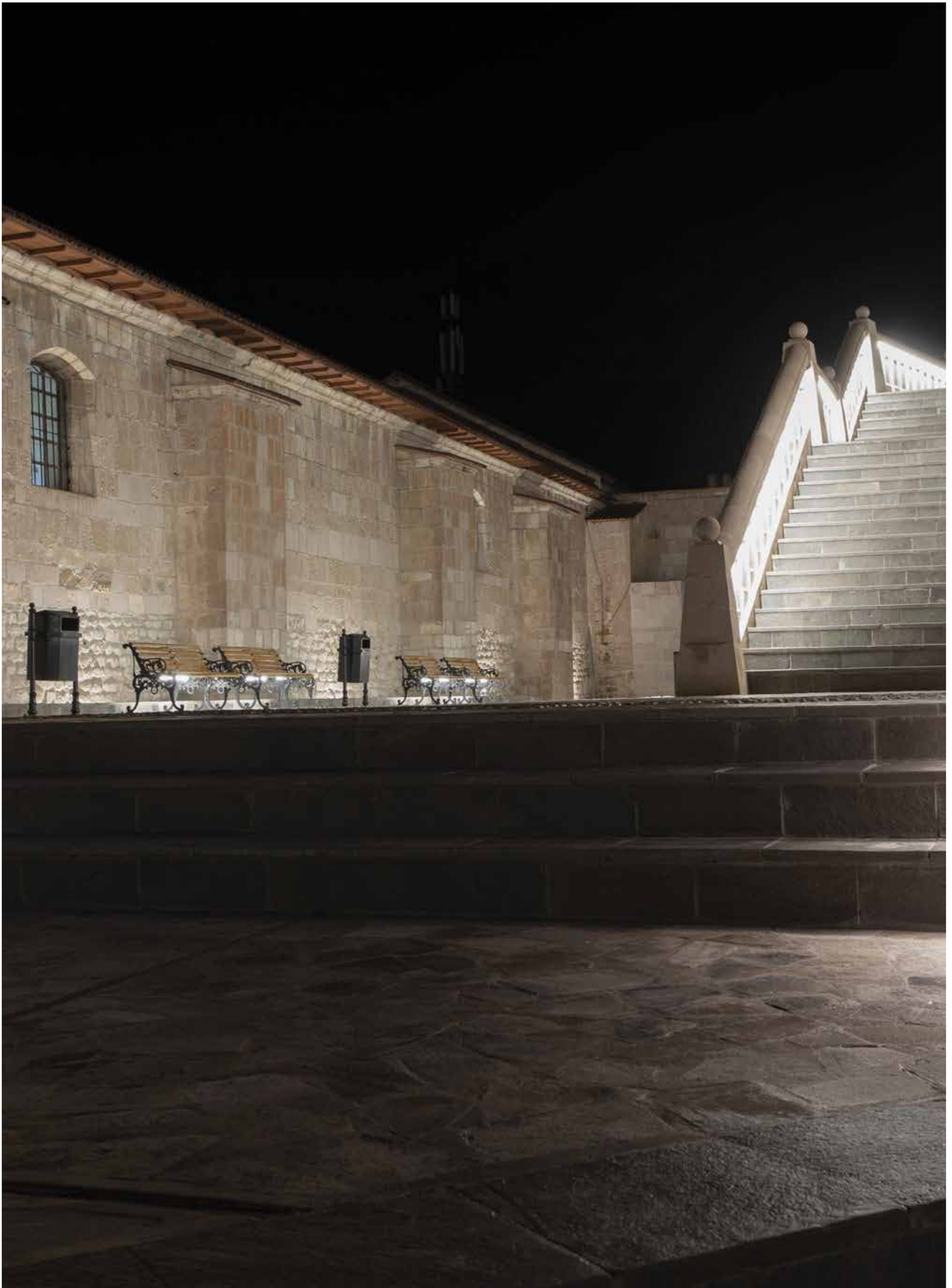
À compléter avec le boîtier spécifique.
Quatre optiques disponibles :
Spot, Flood, Grazing et Wall Washer.

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	2.84 48

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	1.28 110

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

LED / 12W / WALL WASHER



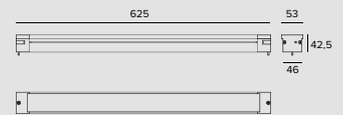
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			115°	59°	
Fixture Power	12W	1	3.12	1.34	1156
Source Flux	1720lm	2	6.23	2.67	289
Fixture Flux	1293lm	3	9.35	4.01	128
Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	72
TS1092	Imax=774cd/klm	Imax	1331cd	5 15.59	6.69 46

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	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	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	5	7.76	1.28	220

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1E3589	1E3590	1E3591	1E3592

LED / 24W / WALL WASHER



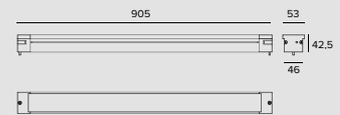
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			115°	59°	
Fixture Power	24W	1	3.12	1.34	2312
Source Flux	3440lm	2	6.23	2.67	578
Fixture Flux	2586lm	3	9.35	4.01	257
Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	145
TS1092	I _{max} =774cd/klm	5	15.59	6.69	92

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)	E _{max} (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)	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}	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)	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}	5	7.76	1.28	330

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

LED / 36W / WALL WASHER



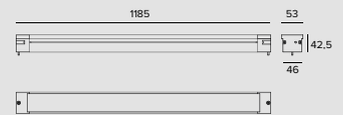
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			115°	59°	
Fixture Power	36W	1	3.12	1.34	3468
Source Flux	5160lm	2	6.23	2.67	867
Fixture Flux	3879lm	3	9.35	4.01	385
Efficacy	108lm/W	4	12.47	5.35	217
TS1093 I _{max} =774cd/klm	I _{max}	5	15.59	6.69	139

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)	E _{max} (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	I _{max} =508cd/klm	I _{max}	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)	E _{max} (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	I _{max} =1106cd/klm	I _{max}	1903cd	5	8.40	1.14	76

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

LED / 12W / WALL WASHER

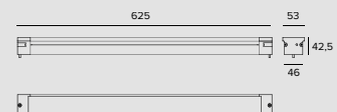


		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80		116°	62°		
Fixture Power	12W	1	3.17	1.49	960		
Source Flux	1720lm	2	6.35	2.97	240		
Fixture Flux	975lm	3	9.52	4.46	107		
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	60		
TS1094	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	1153cd	5	15.87	7.43	38

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)	E _{max} (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	I _{max} =508cd/klm	I _{max}	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
Imax	3805cd	5	8.40	1.14	152

TS1090 I_{max}=1106cd/klm

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

LED / 24W / WALL WASHER



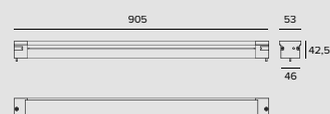
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		116°	62°		
Fixture Power	24W	1	3.17	1.49	1919
Source Flux	3440lm	2	6.35	2.97	480
Fixture Flux	1950lm	3	9.52	4.46	213
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	120
Imax	2307cd	5	15.87	7.43	77

TS1094 I_{max}=671cd/klm

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
Imax	2620cd	5	9.28	2.62	105

TS1087 I_{max}=508cd/klm

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
Imax	5707cd	5	8.40	1.14	228

TS1091 I_{max}=1106cd/klm

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
Imax	3460cd	5	15.87	7.43	115

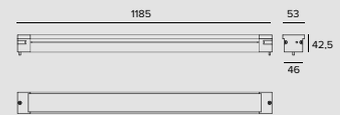
TS1095 I_{max}=671cd/klm

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)	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	I _{max} =508cd/klm	I _{max}	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)	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}	7609cd	5	8.40	1.14	304

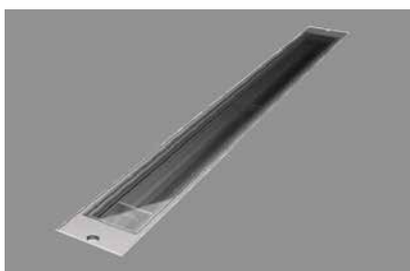
Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA	●	1E3649	1E3650	1E3651	1E3652

LED / 48W / WALL WASHER

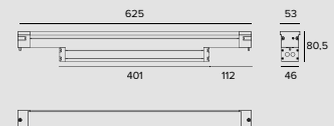


		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80		116°	62°		
Fixture Power	48W	1	3.17	1.49	3838		
Source Flux	6880lm	2	6.35	2.97	960		
Fixture Flux	3901lm	3	9.52	4.46	426		
Efficacy	81lm/W	4	12.70	5.95	240		
TS1095	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	4613cd	5	15.87	7.43	154

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)	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		
TS1339	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	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

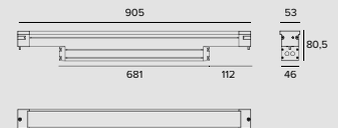


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra80		115°	59°				
Fixture Power	28W	1	3.12	1.34	2312		
Source Flux	3440lm	2	6.23	2.67	578		
Fixture Flux	2586lm	3	9.35	4.01	257		
Efficacy	92lm/W	4	12.47	5.35	145		
TS1092	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	2661cd	5	15.59	6.69	92

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	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	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)	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

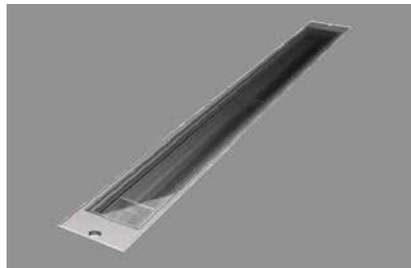
Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3685EL	1E3686EL	1E3687EL	1E3688EL
DALI	●	1E3685DA	1E3686DA	1E3687DA	1E3688DA

LED / 36W / WALL WASHER



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	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)	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		
TS1339	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	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)	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.	●	1E3705EL	1E3706EL	1E3707EL	1E3708EL
DALI	●	1E3705DA	1E3706DA	1E3707DA	1E3708DA

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.	●	1E3709EL	1E3710EL	1E3711EL	1E3712EL
DALI	●	1E3709DA	1E3710DA	1E3711DA	1E3712DA

Outdoor

JEDI COMPACT

LED / 48W / WALL WASHER

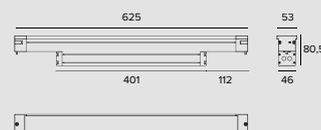


		3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra80			115°	59°	
Fixture Power	53W	1	3.12	1.34	4625		
Source Flux	6880lm	2	6.23	2.67	1156		
Fixture Flux	5173lm	3	9.35	4.01	514		
Efficacy	98lm/W	4	12.47	5.35	289		
TS1093	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	5323cd	5	15.59	6.69	185

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3713EL	1E3714EL	1E3715EL	1E3716EL
DALI	●	1E3713DA	1E3714DA	1E3715DA	1E3716DA



**Outdoor Encastrable
Louvre
Driver intégré
L. 625mm**



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.	●	1E3669EL	1E3670EL	1E3671EL	1E3672EL
DALI	●	1E3669DA	1E3670DA	1E3671DA	1E3672DA

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.	●	1E3673EL	1E3674EL	1E3675EL	1E3676EL
DALI	●	1E3673DA	1E3674DA	1E3675DA	1E3676DA

LED / 24W / WALL WASHER



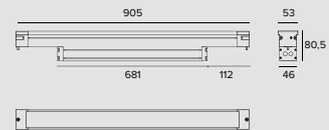
		3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra80			116°	62°	
Fixture Power	28W	1	3.17	1.49	1919		
Source Flux	3440lm	2	6.35	2.97	480		
Fixture Flux	1950lm	3	9.52	4.46	213		
Efficacy	70lm/W	4	12.70	5.95	120		
TS1094	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	2307cd	5	15.87	7.43	77

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3677EL	1E3678EL	1E3679EL	1E3680EL
DALI	●	1E3677DA	1E3678DA	1E3679DA	1E3680DA

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

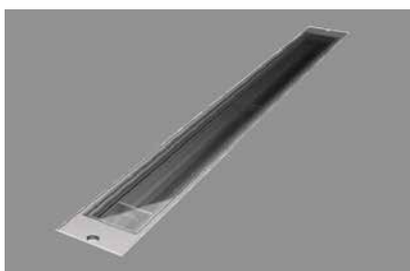
Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3697EL	1E3698EL	1E3699EL	1E3700EL
DALI	●	1E3697DA	1E3698DA	1E3699DA	1E3700DA

LED / 36W / WALL WASHER

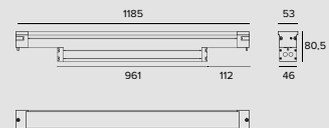


		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
		Ra80		116°	62°	
Fixture Power	40W	1	3.17	1.49	2879	
Source Flux	5160lm	2	6.35	2.97	720	
Fixture Flux	2926lm	3	9.52	4.46	320	
Efficacy	73lm/W	4	12.70	5.95	180	
TS1095	Imax=671cd/klm	Imax	5	15.87	7.43	115

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)		
	Ra80	80°	13°				
	Fixture Power	53W	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	69lm/W	4	6.72	0.91	476	
TS1091	I _{max} =1106cd/klm	I _{max}	7609cd	5	8.40	1.14	304

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3721EL	1E3722EL	1E3723EL	1E3724EL
DALI		1E3721DA	1E3722DA	1E3723DA	1E3724DA

LED / 48W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	116°	62°				
	Fixture Power	53W	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	74lm/W	4	12.70	5.95	240	
TS1095	I _{max} =671cd/klm	I _{max}	4613cd	5	15.87	7.43	154

Driver	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3725EL	1E3726EL	1E3727EL	1E3728EL
DALI		1E3725DA	1E3726DA	1E3727DA	1E3728DA

Remarque

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

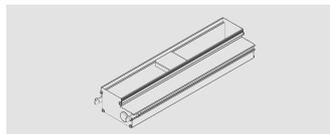
Version avec driver distant : les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.

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.

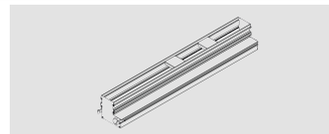
Codes relatifs

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
1E3557

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, 3G1mm²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm²).

Pour les versions L 312,5/344mm.



Code
1E3558

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, 3G1mm²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm²).

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, 5G1mm²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm²).

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, 5G1mm²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm²).

Pour les versions L 873,5/905/1153,5/1185mm.

Remarque

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

Accessoires

Outil



Code

1E3305

Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.

Connecteur



Code

1E2769

Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68.
5 pôles, de section max 1,5mm².
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

1E2494

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



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

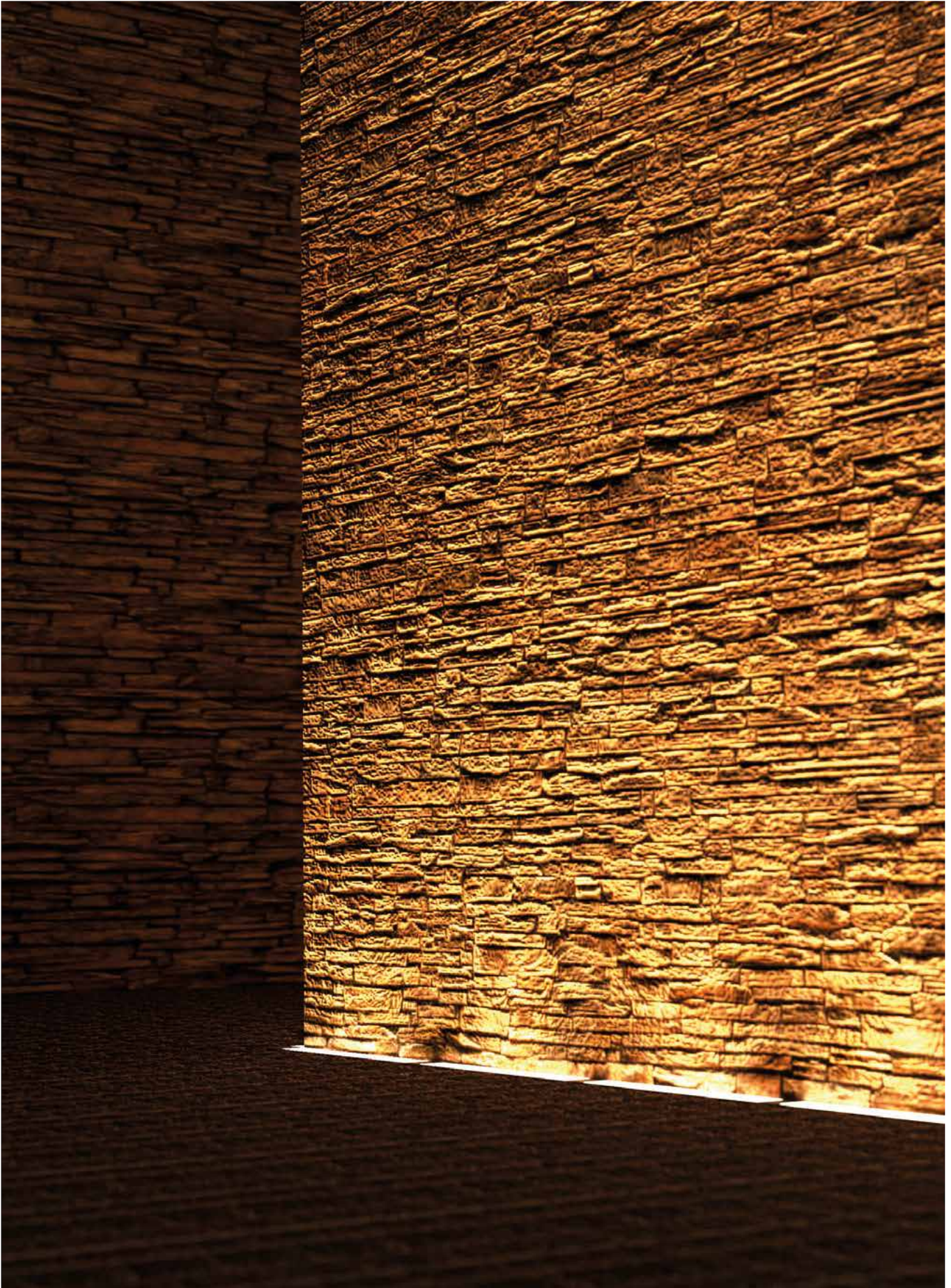
Extender IP67, permet la commande sans fil d'appareils DALI.

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.

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.



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

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.

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 ».

