

Projecteurs

CORO



TARGETTI

CORO

INFOS GÉNÉRALES

Projecteur professionnel orientable à LED prévu pour des installations sur mur ou sur corniche. Corps optique orientable de +/-165° sur le plan vertical et de 180° sur le plan vertical avec blocage du pointage. Ø82mm – Ø119mm

LED

Chip on board
De 200lm à 7217lm
3000K-4000K
Ra80 – Ra97

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 132lm/W

OPTIQUES

NSP (seulement pour la version Small) – SP – FL – MWFL – WFL
DBS - Contrôle digital de l'ouverture de faisceau. (Coro Large)

ALIMENTATION

Électronique – DALI -
Casambi on board

MATÉRIAU

Coro Large: Corps, anneau frontale et articulations en aluminium laqué.
Coro Small: corps, anneau frontale et rotules en aluminium avec application de peinture en poudre.

À LA DEMANDE

 Easy Custom Colour

Gamme de projecteurs pour corniche, chapiteau, étagère, particulièrement indiquée pour l'installation dans des contextes architecturaux de prestige où il est fondamental d'éclairer l'espace sans interférer d'aucune manière avec l'architecture environnante.

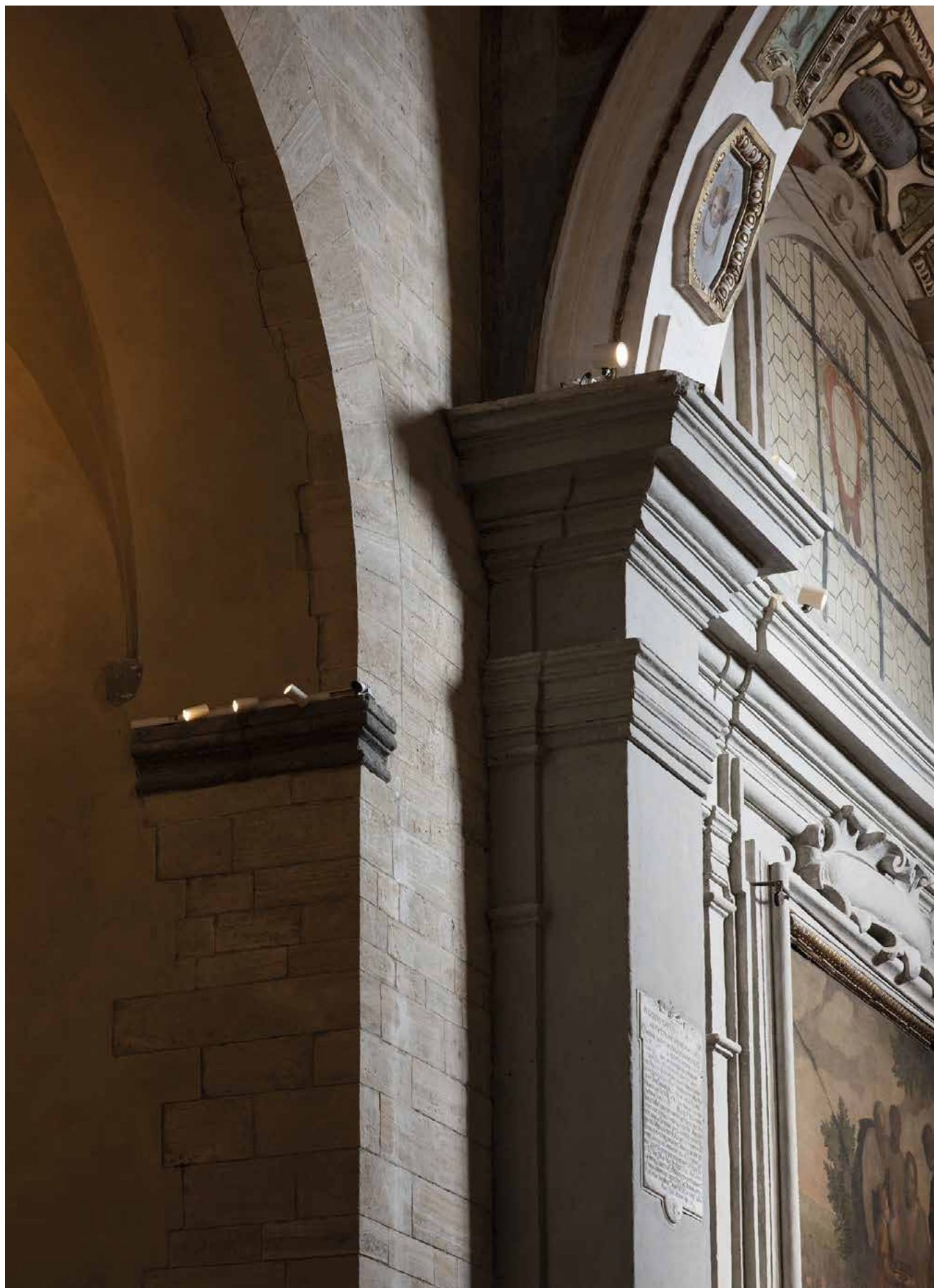
Deux dimensions disponibles - Large et Small - chacune avec deux longueurs de bras et trois systèmes de fixation accessoires qui augmentent la flexibilité d'installation.

Version DBS – Dynamic Beam Shaper disponible - uniquement pour Coro Large.

		CORO Large	CORO Small
		Ø 119mm	Ø 82mm
LED	Flux (lm)	2579-7217	200-2509
	Puissance	25W-47.6W	2.7W-18W
OPTIQUES			
NSP	Lentille		•
	Lentille		•
SP	Hybrides	•	
	Réflecteur	•	
FL	Lentille		•
	Hybrid	•	
	Réflecteur	•	
MWFL	Réflecteur	•	•
WFL	Réflecteur		•
DBS	Variable	•	



Indoor





A



A

Coro est proposé en deux dimensions

et en deux finitions différentes : grès gris et blanc florentin, deux couleurs qui s'intègrent parfaitement aux contextes historiques.

B

La flexibilité de l'appareil représentée au mieux dans le système de fixation.

Trois solutions pour autant de types d'installation



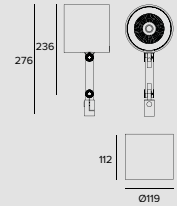
Canal de montage sur une surface de 900mm de long. Quelques éléments de fixation permettent une grande flexibilité de l'installation ; en effet, il est possible de fixer les projecteurs en tout point du canal et de loger également tous les chemins de câbles électriques de l'installation (driver distant)

Base pour le montage sur les surfaces (driver distant)

Base pour le montage sur des surfaces avec driver intégré. Disponible également en version Casambi pour le pilotage des appareils au moyen de l'application



Grand Bras longue



LED / 34W / HYBRIDE / SP / IRC80

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		13°			
	Fixture Power	34W	1	0.23	41198	
	Source Flux	4478lm	2	0.46	10299	
	Fixture Flux	2904lm	3	0.69	4578	
	Efficacy	85lm/W	4	0.92	2575	
	TS918	I _{max} =9200cd/klm	I _{max}	41198cd	5	1.14

Alimentation	Couleur	3000K
900mA		1T4785
900mA		1T4787

LED / 34W / HYBRIDE / SP / IRC97

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra97		13°			
	Fixture Power	34W	1	0.23	30351	
	Source Flux	3299lm	2	0.46	7588	
	Fixture Flux	2139lm	3	0.69	3372	
	Efficacy	63lm/W	4	0.92	1897	
	TS918	I _{max} =9200cd/klm	I _{max}	30351cd	5	1.14

Alimentation	Couleur	3000K
900mA		1T5312
900mA		1T5314

LED / 34W / HYBRIDE / FL / IRC80

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		33°		
	Fixture Power	34W	1	0.58	9994
	Source Flux	4478lm	2	1.17	2499
	Fixture Flux	2733lm	3	1.75	1110
	Efficacy	80lm/W	4	2.33	625
	TS919 I _{max} =2232cd/klm	I _{max}	9994cd	5	2.92

Alimentation	Couleur	3000K
900mA		1T4786
900mA		1T4788

LED / 34W / HYBRIDE / FL / IRC97

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra97		33°			
	Fixture Power	34W	1	0.58	7363	
	Source Flux	3299lm	2	1.17	1841	
	Fixture Flux	2014lm	3	1.75	818	
	Efficacy	59lm/W	4	2.33	460	
	TS919	I _{max} =2232cd/klm	I _{max}	7363cd	5	2.92

Alimentation	Couleur	3000K
900mA		1T5313
900mA		1T5315

LED / 25W / RÉFLECTEUR / SP / IRC80

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	15°				
	Fixture Power	25W	1	0.26	24211	
	Source Flux	3617lm	2	0.52	6053	
	Fixture Flux	3074lm	3	0.78	2690	
	Efficacy	125lm/W	4	1.04	1513	
	TS860	I _{max} =6694cd/klm	I _{max}	24211cd	5	1.30

Alimentation	Couleur	3000K
700mA		1T4560
700mA		1T4564

LED / 25W / RÉFLECTEUR / SP / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		15°	
Fixture Power	25W	1	0.26	18629
Source Flux	2783lm	2	0.52	4657
Fixture Flux	2366lm	3	0.78	2070
Efficacy	97lm/W	4	1.04	1164
TS860	Imax=6694cd/klm	Imax	18629cd	745

Alimentation	Couleur	3000K
700mA		1T5302
700mA		1T5306

LED / 25W / RÉFLECTEUR / FL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		31°	
Fixture Power	25W	1	0.55	9064
Source Flux	3617lm	2	1.09	2266
Fixture Flux	3062lm	3	1.64	1007
Efficacy	125lm/W	4	2.19	567
TS861	Imax=2506cd/klm	Imax	9064cd	363

Alimentation	Couleur	3000K
700mA		1T4561
700mA		1T4565

LED / 25W / RÉFLECTEUR / FL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		31°	
Fixture Power	25W	1	0.55	6974
Source Flux	2783lm	2	1.09	1744
Fixture Flux	2356lm	3	1.64	775
Efficacy	96lm/W	4	2.19	436
TS861	Imax=2506cd/klm	Imax	6974cd	279

Alimentation	Couleur	3000K
700mA		1T5303
700mA		1T5307

LED / 36W / RÉFLECTEUR / SP / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		15°	
Fixture Power	36W	1	0.26	36808
Source Flux	5181lm	2	0.51	9202
Fixture Flux	4404lm	3	0.77	4090
Efficacy	122lm/W	4	1.02	2301
TS862	Imax=7104cd/klm	Imax	36808cd	1472

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4569
1050mA		1T4575

LED / 36W / RÉFLECTEUR / SP / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		15°	
Fixture Power	36W	1	0.26	28077
Source Flux	3952lm	2	0.51	7019
Fixture Flux	3359lm	3	0.77	3120
Efficacy	93lm/W	4	1.02	1755
TS862	Imax=7104cd/klm	Imax	28077cd	1123

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4581
1050mA		1T4587

LED / 36W / RÉFLECTEUR / FL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		28°	
Fixture Power	36W	1	0.50	14400
Source Flux	5181lm	2	1.01	3600
Fixture Flux	4386lm	3	1.51	1600
Efficacy	121lm/W	4	2.02	900
TS863	Imax=2779cd/klm	Imax	14400cd	576

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4570
1050mA		1T4576

LED / 36W / RÉFLECTEUR / FL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra97		28°			
	Fixture Power	36W	1	0.50	10984	
	Source Flux	3952lm	2	1.01	2746	
	Fixture Flux	3345lm	3	1.51	1220	
	Efficacy	92lm/W	4	2.02	687	
	TS863	I _{max} =2779cd/klm	I _{max}	10984cd	5	2.52

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4582
1050mA		1T4588

LED / 36W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		43°			
	Fixture Power	36W	1	0.79	8588	
	Source Flux	5181lm	2	1.59	2147	
	Fixture Flux	4502lm	3	2.38	954	
	Efficacy	124lm/W	4	3.18	537	
	TS864	I _{max} =1685cd/klm	I _{max}	8729cd	5	3.97

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4571
1050mA		1T4577

LED / 36W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra97		43°			
	Fixture Power	36W	1	0.79	6551	
	Source Flux	3952lm	2	1.59	1638	
	Fixture Flux	3434lm	3	2.38	728	
	Efficacy	95lm/W	4	3.18	409	
	TS864	I _{max} =1685cd/klm	I _{max}	6658cd	5	3.97

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4583
1050mA		1T4589

LED / 48W / RÉFLECTEUR / FL / IRC80



	3000K	H(m)		D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80	35°			
	Fixture Power	48W	1	0.62	15793
	Source Flux	7217lm	2	1.25	3948
	Fixture Flux	6109lm	3	1.87	1755
	Efficacy	128lm/W	4	2.49	987
	TS865 Imax=2188cd/klm Imax	15793cd	5	3.12	632

Alimentation	Couleur	3000K
1400mA		1T4592
1400mA		1T4596

LED / 48W / RÉFLECTEUR / FL / IRC97



	3000K	H(m)		D(m)		E _{max} (lx)		
	Ra97				35°			
	Fixture Power	48W	1	0.62	12047			
	Source Flux	5505lm	2	1.25	3012			
	Fixture Flux	4660lm	3	1.87	1339			
	Efficacy	98lm/W	4	2.49	753			
	TS865	I _{max} =2188cd/klm	I _{max}	12047cd	5	3.12	482	

Alimentation	Couleur	3000K
1400mA		1T4600
1400mA		1T4604

LED / 48W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC80



	3000K	H(m)		D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80	47°			
	Fixture Power	48W	1	0.87	10617
	Source Flux	7217lm	2	1.75	2654
	Fixture Flux	6272lm	3	2.62	1180
	Efficacy	132lm/W	4	3.50	664
	TS866 I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	10624cd	5	4.37

Alimentation	Couleur	3000K
1400mA		1T4593
1400mA		1T4597

LED / 48W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC97

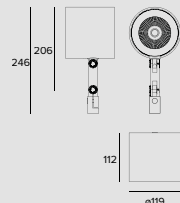


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra97		47°	
Fixture Power	48W	1	0.87	8099
Source Flux	5505lm	2	1.75	2025
Fixture Flux	4784lm	3	2.62	900
Efficacy	101lm/W	4	3.50	506
TS866	I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	8104cd	5 4.37 324

Alimentation	Couleur	3000K
1400mA		1T4601
1400mA		1T4605



Grand
Bras courte



LED / 34W / HYBRIDE / SP / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		13°	
Fixture Power	34W	1	0.23	41198
Source Flux	4478lm	2	0.46	10299
Fixture Flux	2904lm	3	0.69	4578
Efficacy	85lm/W	4	0.92	2575
TS918	I _{max} =9200cd/klm	I _{max}	41198cd	5 1.14 1648

Alimentation	Couleur	3000K
900mA		1T4781
900mA		1T4783

LED / 34W / HYBRIDE / SP / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra97		13°	
Fixture Power	34W	1	0.23	30351
Source Flux	3299lm	2	0.46	7588
Fixture Flux	2139lm	3	0.69	3372
Efficacy	63lm/W	4	0.92	1897
TS918	I _{max} =9200cd/klm	I _{max}	30351cd	5 1.14 1214

Alimentation	Couleur	3000K
900mA		1T5308
900mA		1T5310

LED / 34W / HYBRIDE / FL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		33°	
Fixture Power	34W	1	0.58	9994
Source Flux	4478lm	2	1.17	2499
Fixture Flux	2733lm	3	1.75	1110
Efficacy	80lm/W	4	2.33	625
TS919	I _{max} =2232cd/klm	I _{max}	9994cd	5 2.92 400

Alimentation	Couleur	3000K
900mA		1T4782
900mA		1T4784

LED / 34W / HYBRIDE / FL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra97		33°	
Fixture Power	34W	1	0.58	7363
Source Flux	3299lm	2	1.17	1841
Fixture Flux	2014lm	3	1.75	818
Efficacy	59lm/W	4	2.33	460
TS919	I _{max} =2232cd/klm	I _{max}	7363cd	5 2.92 295

Alimentation	Couleur	3000K
900mA		1T5309
900mA		1T5311

LED / 25W / RÉFLECTEUR / SP / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			15°	
Fixture Power	25W	1	0.26	24211
Source Flux	3617lm	2	0.52	6053
Fixture Flux	3074lm	3	0.78	2690
Efficacy	125lm/W	4	1.04	1513
TS860	I _{max} =6694cd/klm	I _{max}	24211cd	5 1.30 968

Alimentation	Couleur	3000K
700mA		1T4558
700mA		1T4562

LED / 25W / RÉFLECTEUR / SP / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			15°	
Fixture Power	25W	1	0.26	18629
Source Flux	2783lm	2	0.52	4657
Fixture Flux	2366lm	3	0.78	2070
Efficacy	97lm/W	4	1.04	1164
TS860	I _{max} =6694cd/klm	I _{max}	18629cd	5 1.30 745

Alimentation	Couleur	3000K
700mA		1T5300
700mA		1T5304

LED / 25W / RÉFLECTEUR / FL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			31°	
Fixture Power	25W	1	0.55	9064
Source Flux	3617lm	2	1.09	2266
Fixture Flux	3062lm	3	1.64	1007
Efficacy	125lm/W	4	2.19	567
TS861	I _{max} =2506cd/klm	I _{max}	9064cd	5 2.73 363

Alimentation	Couleur	3000K
700mA		1T4559
700mA		1T4563

LED / 25W / RÉFLECTEUR / FL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			31°	
Fixture Power	25W	1	0.55	6974
Source Flux	2783lm	2	1.09	1744
Fixture Flux	2356lm	3	1.64	775
Efficacy	96lm/W	4	2.19	436
TS861	I _{max} =2506cd/klm	I _{max}	6974cd	5 2.73 279

Alimentation	Couleur	3000K
700mA		1T5301
700mA		1T5305

LED / 36W / RÉFLECTEUR / SP / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			15°	
Fixture Power	36W	1	0.26	36808
Source Flux	5181lm	2	0.51	9202
Fixture Flux	4404lm	3	0.77	4090
Efficacy	122lm/W	4	1.02	2301
TS862	I _{max} =7104cd/klm	I _{max}	36808cd	5 1.28 1472

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4566
1050mA		1T4572

LED / 36W / RÉFLECTEUR / SP / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			15°	
Fixture Power	36W	1	0.26	28077
Source Flux	3952lm	2	0.51	7019
Fixture Flux	3359lm	3	0.77	3120
Efficacy	93lm/W	4	1.02	1755
TS862	I _{max} =7104cd/klm	I _{max}	28077cd	5 1.28 1123

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4578
1050mA		1T4584

LED / 36W / RÉFLECTEUR / FL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		28°	
Fixture Power	36W	1	0.50	14400
Source Flux	5181lm	2	1.01	3600
Fixture Flux	4386lm	3	1.51	1600
Efficacy	121lm/W	4	2.02	900
TS863	Imax=2779cd/klm	Imax	14400cd	576

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4567
1050mA		1T4573

LED / 36W / RÉFLECTEUR / FL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		28°	
Fixture Power	36W	1	0.50	10984
Source Flux	3952lm	2	1.01	2746
Fixture Flux	3345lm	3	1.51	1220
Efficacy	92lm/W	4	2.02	687
TS863	Imax=2779cd/klm	Imax	10984cd	439

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4579
1050mA		1T4585

LED / 36W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		43°	
Fixture Power	36W	1	0.79	8588
Source Flux	5181lm	2	1.59	2147
Fixture Flux	4502lm	3	2.38	954
Efficacy	124lm/W	4	3.18	537
TS864	Imax=1685cd/klm	Imax	8729cd	344

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4568
1050mA		1T4574

LED / 36W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		43°	
Fixture Power	36W	1	0.79	6551
Source Flux	3952lm	2	1.59	1638
Fixture Flux	3434lm	3	2.38	728
Efficacy	95lm/W	4	3.18	409
TS864	Imax=1685cd/klm	Imax	6658cd	262

Alimentation	Couleur	3000K
1050mA		1T4580
1050mA		1T4586

LED / 48W / RÉFLECTEUR / FL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		35°	
Fixture Power	48W	1	0.62	15793
Source Flux	7217lm	2	1.25	3948
Fixture Flux	6109lm	3	1.87	1755
Efficacy	128lm/W	4	2.49	987
TS865	Imax=2188cd/klm	Imax	15793cd	632

Alimentation	Couleur	3000K
1400mA		1T4590
1400mA		1T4594

LED / 48W / RÉFLECTEUR / FL / IRC97





	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		35°	
Fixture Power	48W	1	0.62	12047
Source Flux	5505lm	2	1.25	3012
Fixture Flux	4660lm	3	1.87	1339
Efficacy	98lm/W	4	2.49	753
TS865	Imax=2188cd/klm	Imax	12047cd	482

Alimentation	Couleur	3000K
1400mA		1T4598
1400mA		1T4602



LED / 48W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC80

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			47°	
Fixture Power	48W	1	0.87	10617
Source Flux	7217lm	2	1.75	2654
Fixture Flux	6272lm	3	2.62	1180
Efficacy	132lm/W	4	3.50	664
TS866	Imax=1472cd/klm	Imax	10624cd	5 4.37 425

Alimentation	Couleur	3000K
1400mA		1T4591
1400mA		1T4595

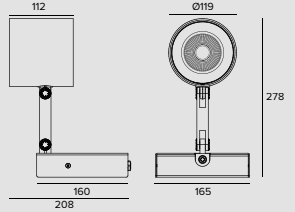
LED / 48W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC97

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			47°	
Fixture Power	48W	1	0.87	8099
Source Flux	5505lm	2	1.75	2025
Fixture Flux	4784lm	3	2.62	900
Efficacy	101lm/W	4	3.50	506
TS866	Imax=1472cd/klm	Imax	8104cd	5 4.37 324

Alimentation	Couleur	3000K
1400mA		1T4599
1400mA		1T4603





Grand
Bras long DBS



LED / 25W / DBS / IRC80

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			14°	
Fixture Power	27W	1	0.24	33068
Source Flux	3381lm	2	0.48	8267
Fixture Flux	2684lm	3	0.72	3674
Efficacy	100lm/W	4	0.96	2067
TS1556	Imax=9781cd/klm	Imax	33068cd	5 1.19 1323

Driver	Couleur	3000K
CASAMBI		1T9977CA
CASAMBI		1T9978CA

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			18°	
Fixture Power	27W	1	0.32	18016
Source Flux	3381lm	2	0.63	4504
Fixture Flux	2651lm	3	0.95	2002
Efficacy	99lm/W	4	1.26	1126
TS1557	Imax=5329cd/klm	Imax	18016cd	5 1.58 721

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			41°	
Fixture Power	27W	1	0.75	3575
Source Flux	3381lm	2	1.50	894
Fixture Flux	2536lm	3	2.25	397
Efficacy	94lm/W	4	3.00	223
TS1558	Imax=1057cd/klm	Imax	3575cd	5 3.75 143

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			51°	
Fixture Power	27W	1	0.96	2627
Source Flux	3381lm	2	1.92	657
Fixture Flux	2515lm	3	2.88	292
Efficacy	93lm/W	4	3.84	164
TS1559	Imax=777cd/klm	Imax	2627cd	5 4.80 105

CORO

LED / 25W / DBS / IRC97

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		14°	
	Fixture Power	27W	1	0.24
	Source Flux	2579lm	2	0.48
	Fixture Flux	2047lm	3	0.72
	Efficacy	76lm/W	4	0.96
	TS1556	Imax=9781cd/klm	Imax	25224cd

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		18°	
	Fixture Power	27W	1	0.32
	Source Flux	2579lm	2	0.63
	Fixture Flux	2022lm	3	0.95
	Efficacy	75lm/W	4	1.26
	TS1557	Imax=5329cd/klm	Imax	13742cd

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		41°	
	Fixture Power	27W	1	0.75
	Source Flux	2579lm	2	1.50
	Fixture Flux	1935lm	3	2.25
	Efficacy	72lm/W	4	3.00
	TS1558	Imax=1057cd/klm	Imax	2727cd

Driver	Couleur	3000K
CASAMBI		1T9979CA
CASAMBI		1T9980CA

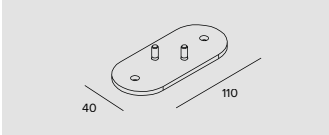
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		51°	
	Fixture Power	27W	1	0.96
	Source Flux	2579lm	2	1.92
	Fixture Flux	1918lm	3	2.88
	Efficacy	71lm/W	4	3.84
	TS1559	Imax=777cd/klm	Imax	2004cd

Remarque

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.

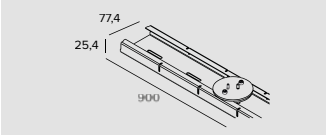
Codes relatifs

Système de fixation



Couleur	Code
	1T4606
	1T4607

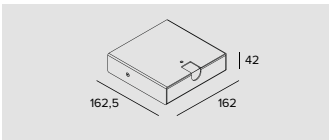
Base pour le montage sur des surfaces.



Couleur	Code
	1T4628
	1T4629

Profilé 900mm pour le montage sur des surfaces.
Sectionnable sur mesure à intervalles de dix centimètres.
Avec trois bases de fixation pour Coro "Petit" et "Grand" modèles.

CORO



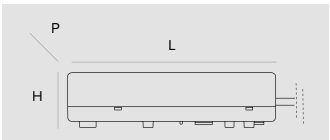
Alimentation	Sortie en courant	Driver	Couleur	Code
220-240Vac	700mA	EL.		1T4612
220-240Vac	700mA	DALI		1T4613
220-240Vac	700mA	DALI (CASAMBI)		1T4613CA
220-240Vac	900mA	EL.		1T4614
220-240Vac	900mA	DALI		1T4615
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)		1T4615CA
220-240Vac	1050mA max 60W	EL.		1T4616
220-240Vac	1050mA max 60W	DALI		1T4617
220-240Vac	1050mA max 60W	DALI (CASAMBI)		1T4617CA
220-240Vac	1400mA max 60W	EL.		1T9512EL
220-240Vac	1400mA max 60W	DALI		1T9512DA
220-240Vac	1400mA max 60W	DALI (CASAMBI)		1T9512CA

Base pour le montage sur des surfaces avec driver intégré.

Alimentation	Sortie en courant	Driver	Couleur	Code
220-240Vac	700mA	EL.		1T4622
220-240Vac	700mA	DALI		1T4623
220-240Vac	700mA	DALI (CASAMBI)		1T4623CA
220-240Vac	900mA	EL.		1T4624
220-240Vac	900mA	DALI		1T4625
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)		1T4625CA
220-240Vac	1050mA max 60W	EL.		1T4626
220-240Vac	1050mA max 60W	DALI		1T4627
220-240Vac	1050mA max 60W	DALI (CASAMBI)		1T4627CA
220-240Vac	1400mA max 60W	EL.		1T9514EL
220-240Vac	1400mA max 60W	DALI		1T9514DA
220-240Vac	1400mA max 60W	DALI (CASAMBI)		1T9514CA

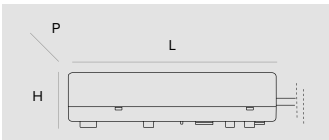
Base pour le montage sur des surfaces avec driver intégré.

Alimentation



Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
160x35x83	29W	110-240Vac	700mA	IP20	1T2963
160x35x83	max 50W	220-240Vac	900mA	IP20	1T2966
160x35x83	max 42W	110-240Vac	1050mA	IP20	1T3781
130x30x43	60W	220-240Vac	1400mA	IP20	1T9513EL

Alimentation électronique.



Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
160x35x83	29W	110-240Vac	700mA	IP20	1T2965
160x35x83	max 50W	110-240Vac	900mA	IP20	1T2968
160x35x83	max 42W	110-240Vac	1050mA	IP20	1T3783
129x30x76	60W	220-240Vac	1400mA	IP20	1T9513DA

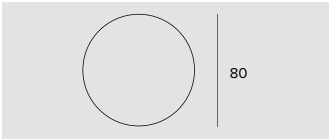
Alimentation DALI.

Remarque

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

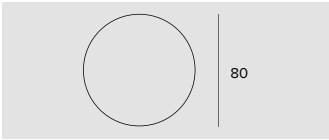
Accessoires

Filtre



Ø	Code
80	1T3141

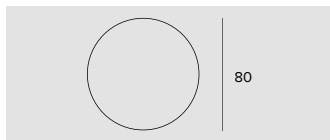
Filtre réfracteur lame de lumière strié en verre plat.
Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot, il accentue l'effet "lame de lumière".
Ne peut pas être utilisé avec les versions de 48W.



Ø	Code
80	1T3140

Filtre diffusant réfractif réticulaire en verre plat.
Il permet d'adoucir l'effet lumineux.
Ne peut pas être utilisé avec les versions de 48W.

CORO



Filtre Ø Code

Halogen + 80 **1T6382**

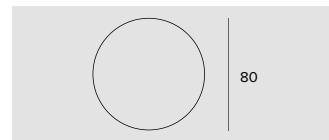
Vivid + 80 **1T6384**

Filtre Art.

Filtre interférentiel en verre plat en mesure de modifier les paramètres colorimétriques de l'émission des appareils sur lequel il est appliqué.

Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80.

Ne peut pas être utilisé avec les versions de 48W.



Filtre Ø Code

Beauty 80 **1T6394**

Filtre Beauty.

Filtre interférentiel en verre plat en mesure de modifier les paramètres colorimétriques de l'émission des appareils sur lequel il est appliqué.

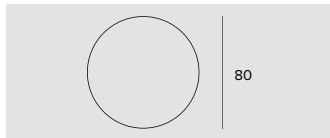
Utiliser uniquement avec des appareils 3000K et Ra80.

Ne peut pas être utilisé avec les versions de 48W.

Remarque

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

Grille



Ø Code

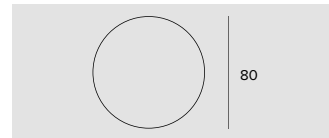
80 **1T3423**

Grille anti-éblouissement.

Structure en nid d'abeille en métal noir.

Ne peut pas être utilisé avec les versions de 48W.

Zoom



Ø Code

80 **1T3432**

Zoom.

Système optique formé d'une lentille plane convexe en verre optique, réflecteur spéculaire en aluminium anodisé et filtre holographique diffusant.

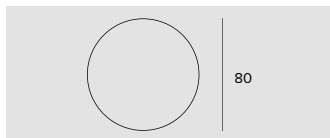
À utiliser après le retrait de l'optique existante.

Permet d'obtenir un faisceau variable de 13° à 42°.

Ne peut pas être utilisé avec des optiques NSP et hybrides; ni pour version DBS.

Ne peut pas être utilisé avec les versions de 48W.

Cut-off



Ø Code

80 **1T3142**

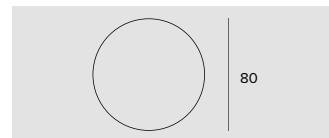
Cut-off Tube.

Permet de focaliser l'émission en éliminant le fall-off du faisceau lumineux.

Ni pour version DBS.

Ne peut pas être utilisé avec les versions de 48W.

Écran



Ø Code

80 **1T3143**

Diffuseur asymétrique en aluminium anodisé diffusant noir à l'extérieur.

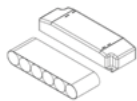
Fourni avec un filtre lame de lumière.

Permet d'obtenir un effet Wall Washer.

À associer avec des optiques spot et flood.

Ne peut pas être utilisé avec les versions de 48W.

Kit de secours



	Version	IP	Code
	3H	IP20	1T3144
	1H	IP20	2T0066

Kit de secours.
Inverseur + groupe de batteries.
Ni pour version DBS.

Systèmes de contrôle



Code
1T5349

Unité de commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local qui permet de commander un appareil individuel.
Il n'est pas possible de connecter le module à un réseau DALI déjà installé.
Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 4.0.
Les dispositifs créent automatiquement un réseau maillé sans fil, ce qui permet de piloter jusqu'à 128 appareils.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

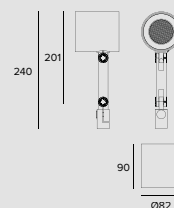


Code
1T5352

Extender IP20, permet la commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.
Cela permet de commander des appareils DALI installés dans des espaces fermés via l'application Casambi.
Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.
LxHxP=129x30x42mm.



Petit Bras longue



LED / 2,7W / LENTILLE / NSP / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		9°	
Fixture Power	3W	1	0.15 4436
Source Flux	200lm	2	0.30 1109
Fixture Flux	159lm	3	0.45 493
Efficacy	59lm/W	4	0.60 277
TS890	I _{max} =22178cd/klm	I _{max}	4436cd 5 0.75 177

Alimentation	Couleur	3000K
900mA		1T4724
900mA		1T4728

LED / 13W / LENTILLE / SP / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		15°	
Fixture Power	13W	1	0.27 15975
Source Flux	1686lm	2	0.53 3994
Fixture Flux	1246lm	3	0.80 1775
Efficacy	98lm/W	4	1.07 998
TS855	I _{max} =9475cd/klm	I _{max}	15975cd 5 1.33 639

Alimentation	Couleur	3000K
350mA		1T4528
350mA		1T4532

LED / 12W / LENTILLE / FL / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		30°	
Fixture Power	12W	1	0.54 4873
Source Flux	1856lm	2	1.09 1218
Fixture Flux	1328lm	3	1.63 541
Efficacy	113lm/W	4	2.17 305
TS856	I _{max} =2625cd/klm	I _{max}	4873cd 5 2.72 195

Alimentation	Couleur	3000K
350mA		1T4529
350mA		1T4533

LED / 18W / LENTILLE / SP / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		24°	
Fixture Power	18W	1	0.43 8958
Source Flux	2509lm	2	0.87 2239
Fixture Flux	1831lm	3	1.30 995
Efficacy	105lm/W	4	1.73 560
TS857	I _{max} =3570cd/klm	I _{max}	8958cd 5 2.17 358

Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T4541
500mA		1T4547

LED / 18W / LENTILLE / SP / IRC97



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97		24°	
Fixture Power	18W	1	0.43 6869
Source Flux	1924lm	2	0.87 1717
Fixture Flux	1404lm	3	1.30 763
Efficacy	80lm/W	4	1.73 429
TS857	I _{max} =3570cd/klm	I _{max}	6869cd 5 2.17 275

Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T5298
500mA		1T5299

LED / 18W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			48°	
Fixture Power	18W	1	0.90	3229
Source Flux	2509lm	2	1.80	807
Fixture Flux	1983lm	3	2.69	359
Efficacy	113lm/W	4	3.59	202
TS858	I _{max} =1310cd/klm	I _{max}	3287cd	5 4.49 129

Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T4542
500mA		1T4548

LED / 18W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			48°	
Fixture Power	18W	1	0.90	2476
Source Flux	1924lm	2	1.80	619
Fixture Flux	1520lm	3	2.69	275
Efficacy	87lm/W	4	3.59	155
TS858	I _{max} =1310cd/klm	I _{max}	2521cd	5 4.49 99

Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T4552
500mA		1T4556

LED / 18W / RÉFLECTEUR / WFL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			60°	
Fixture Power	18W	1	1.16	2447
Source Flux	2509lm	2	2.32	612
Fixture Flux	2013lm	3	3.47	272
Efficacy	115lm/W	4	4.63	153
TS859	I _{max} =976cd/klm	I _{max}	2449cd	5 5.79 98

Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T4543
500mA		1T4549

LED / 18W / RÉFLECTEUR / WFL / IRC97

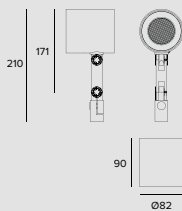


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			60°	
Fixture Power	18W	1	1.16	1877
Source Flux	1924lm	2	2.32	469
Fixture Flux	1544lm	3	3.47	209
Efficacy	88lm/W	4	4.63	117
TS859	I _{max} =976cd/klm	I _{max}	1878cd	5 5.79 75

Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T4553
500mA		1T4557



**Petit
Bras courte**



LED / 2,7W / LENTILLE / NSP / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			9°	
Fixture Power	3W	1	0.15	4436
Source Flux	200lm	2	0.30	1109
Fixture Flux	159lm	3	0.45	493
Efficacy	59lm/W	4	0.60	277
TS890	I _{max} =22178cd/klm	I _{max}	4436cd	5 0.75 177

Alimentation	Couleur	3000K
900mA		1T4722
900mA		1T4726

LED / 13W / LENTILLE / SP / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		15°	
Fixture Power	13W	1	0.27	15975
Source Flux	1686lm	2	0.53	3994
Fixture Flux	1246lm	3	0.80	1775
Efficacy	98lm/W	4	1.07	998
TS855	Imax=9475cd/klm	Imax	15975cd	639

Alimentation	Couleur	3000K
350mA		1T4526
350mA		1T4530

LED / 12W / LENTILLE / FL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		30°	
Fixture Power	12W	1	0.54	4873
Source Flux	1856lm	2	1.09	1218
Fixture Flux	1328lm	3	1.63	541
Efficacy	113lm/W	4	2.17	305
TS856	Imax=2625cd/klm	Imax	4873cd	195

Alimentation	Couleur	3000K
350mA		1T4527
350mA		1T4531

LED / 18W / LENTILLE / SP / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		24°	
Fixture Power	18W	1	0.43	8958
Source Flux	2509lm	2	0.87	2239
Fixture Flux	1831lm	3	1.30	995
Efficacy	105lm/W	4	1.73	560
TS857	Imax=3570cd/klm	Imax	8958cd	358

Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T4538
500mA		1T4544

LED / 18W / LENTILLE / SP / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		24°	
Fixture Power	18W	1	0.43	6869
Source Flux	1924lm	2	0.87	1717
Fixture Flux	1404lm	3	1.30	763
Efficacy	80lm/W	4	1.73	429
TS857	Imax=3570cd/klm	Imax	6869cd	275

Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T5296
500mA		1T5297

LED / 18W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		48°	
Fixture Power	18W	1	0.90	3229
Source Flux	2509lm	2	1.80	807
Fixture Flux	1983lm	3	2.69	359
Efficacy	113lm/W	4	3.59	202
TS858	Imax=1310cd/klm	Imax	3287cd	129

Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T4539
500mA		1T4545

LED / 18W / RÉFLECTEUR / MWFL / IRC97





	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		48°	
Fixture Power	18W	1	0.90	2476
Source Flux	1924lm	2	1.80	619
Fixture Flux	1520lm	3	2.69	275
Efficacy	87lm/W	4	3.59	155
TS858	Imax=1310cd/klm	Imax	2521cd	99

Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T4550
500mA		1T4554

LED / 18W / RÉFLECTEUR / WFL / IRC80





	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			60°			
Fixture Power	18W	1	1.16	2447		
Source Flux	2509lm	2	2.32	612		
Fixture Flux	2013lm	3	3.47	272		
Efficacy	115lm/W	4	4.63	153		
TS859	I _{max} =976cd/klm	I _{max}	2449cd	5	5.79	98

Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T4540
500mA		1T4546

LED / 18W / RÉFLECTEUR / WFL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra97			60°			
Fixture Power	18W	1	1.16	1877		
Source Flux	1924lm	2	2.32	469		
Fixture Flux	1544lm	3	3.47	209		
Efficacy	88lm/W	4	4.63	117		
TS859	I _{max} =976cd/klm	I _{max}	1878cd	5	5.79	75

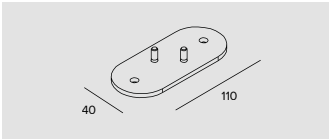
Alimentation	Couleur	3000K
500mA		1T4551
500mA		1T4555



Remarque

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.

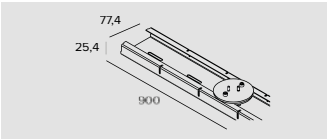
Codes relatifs



Système de fixation



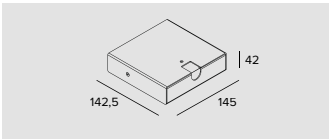
Couleur	Code
	1T4606
	1T4607









Base pour le montage sur des surfaces.



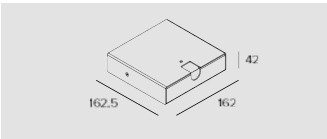
Couleur	Code
	1T4628
	1T4629











Profilé 900mm pour le montage sur des surfaces.
Sectionnable sur mesure à intervalles de dix centimètres.
Avec trois bases de fixation pour Coro "Petit" et "Grand" modèles.



Alimentation	Sortie en courant	Driver	Couleur	Code
220-240Vac	350mA	EL.		1T4608
220-240Vac	350mA	EL.		1T4618
220-240Vac	350mA	DALI		1T4609
220-240Vac	350mA	DALI		1T4619
220-240Vac	500mA	EL.		1T4610
220-240Vac	500mA	EL.		1T4620
220-240Vac	500mA	DALI		1T4611
220-240Vac	500mA	DALI		1T4621

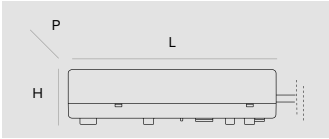
Base pour le montage sur des surfaces avec driver intégré.

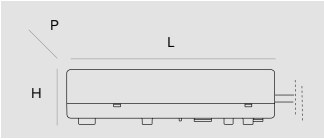


Alimentation	Sortie en courant	Driver	Couleur	Code
220-240Vac	900mA	EL.		1T4614
220-240Vac	900mA	DALI		1T4615
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)		1T4615CA
220-240Vac	900mA	EL.		1T4624
220-240Vac	900mA	DALI		1T4625
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)		1T4625CA
220-240Vac	350mA	DALI (CASAMBI)		1T4609CA
220-240Vac	350mA	DALI (CASAMBI)		1T4619CA
220-240Vac	500mA	DALI (CASAMBI)		1T4611CA
220-240Vac	500mA	DALI (CASAMBI)		1T4621CA

Base pour le montage sur des surfaces avec driver intégré.

CORO

Alimentation					
					
Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
119x22x52	15W	220-240Vac	350mA	IP20	1T1757
130x30x42	max 22W	220-240Vac	500mA	IP20	1T3966
160x35x83	max 50W	220-240Vac	900mA	IP20	1T2966
Alimentation électronique.					

					
Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
119x22x52	max 15W	110-240Vac	350mA	IP20	1T4630
119x22x52	20/15W	220-240Vac/110-120Vac	500mA	IP20	1T4631
160x35x83	max 50W	110-240Vac	900mA	IP20	1T2968
Alimentation DALI.					

Remarque

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

Accessoires

Filtre

Ø Code

50 1T4721

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

Filtre Ø Code

Beauty 50 1T6393

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

Filtre Ø Code

Halogen + 50 1T6381

Vivid + 50 1T6383

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

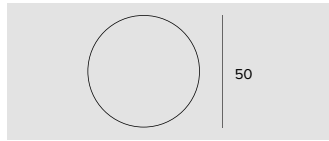
Remarque

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

Indoor

CORO

Écran

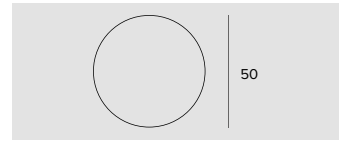


Ø Code

50 **1T4325**

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

Grille

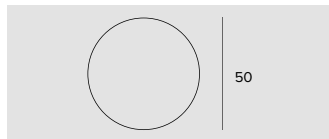


Ø Code

50 **1T4322**

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

Zoom

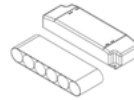


Ø Code

50 **1T4324**

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

Kit de secours



Version IP Code

3H IP20 **1T3144**

1H IP20 **2T0066**

Kit de secours.
Inverseur + groupe de batteries.

Systèmes de contrôle



Code

1T5349

Unité de commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local qui permet de commander un appareil individuel.
Il n'est pas possible de connecter le module à un réseau DALI déjà installé.
Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 4.0.
Les dispositifs créent automatiquement un réseau maillé sans fil, ce qui permet de piloter jusqu'à 128 appareils.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Code

1T5352

Extender IP20, permet la commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.
Cela permet de commander des appareils DALI installés dans des espaces fermés via l'application Casambi.
Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.
LxHxP=129x30x42mm.

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).
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 ».

