

# Proyectores

## CORO



TARGETTI

# CORO

## INFORMACIÓN GENERAL

Proyector profesional de LED orientable para instalación en pared o en cornisa.

Posibilidad de orientación del cuerpo óptico de +/- 165° en plano horizontal y de 180° en plano vertical, con bloqueo.  
Ø82mm – Ø119mm

## LED

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

## EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 132lm/W

## ÓPTICAS

NSP (para version Small) –  
SP – FL – MWFL WFL  
DBS - Control digital de la  
abertura del haz  
(Coro Large)

## ALIMENTACIÓN

Electrónica – DALI -  
Casambi on board

## MATERIAL

Coro Large: cuerpo de presofusión de aluminio, anillo frontal y articulaciones de aluminio pintado con pintura en polvo.

Coro Small: cuerpo, anillo frontal y articulaciones de presofusión de aluminio pintado con pintura en polvo.

## BAJO PETICIÓN



Easy Custom Colour

Gama de proyectores de cornisa, capitel, repisa, especialmente indicada para la instalación en ambientes arquitectónicos de prestigio donde es fundamental iluminar el espacio sin interferir en ningún modo con la arquitectura circundante.

Disponible en dos dimensiones – Large e Small – cada una con dos longitudes diferentes del brazo y tres sistemas accesorios de fijación que aumentan la flexibilidad de instalación.

Disponible versión DBS – Dynamic Beam Shaper – solo para el Coro Large .

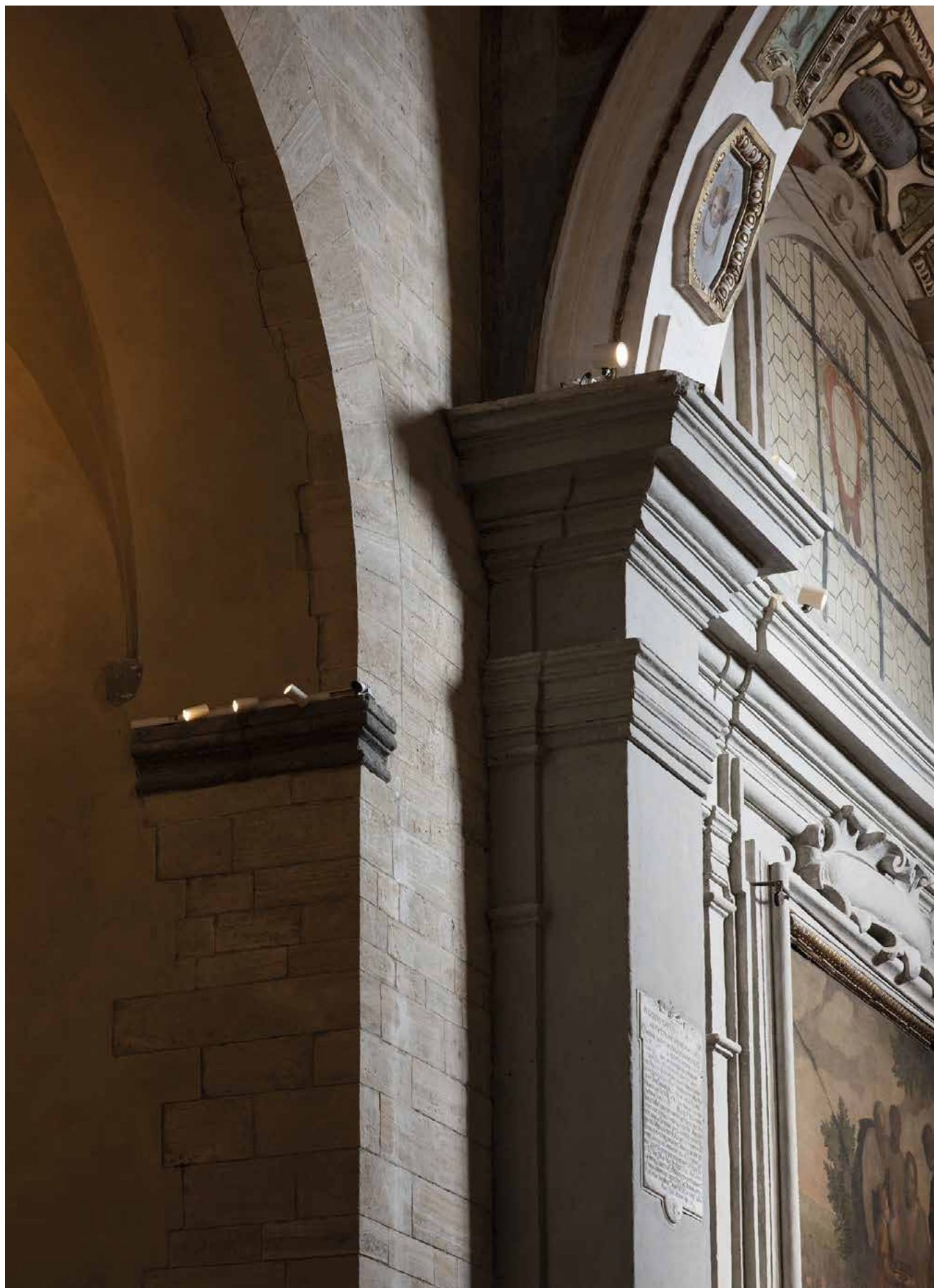
		CORO Large	CORO Small
		Ø 119mm	Ø 82mm
LED	Flujo (lm)	2579-7217	200-2509
	Potencia	25W-47.6W	2.7W-18W

## ÓPTICAS

NSP	Lente		•
	Lente		•
SP	Híbrida	•	
	Reflector	•	
FL	Lente		•
	Híbrida	•	
	Reflector	•	
MWFL	Reflector	•	•
WFL	Reflector		•
DBS	Variable	•	



Indoor





A



A

## Coro se presenta con dos dimensiones

y dos acabados diferentes: gris arena y blanco florentino, dos coloraciones que se integran perfectamente en los contextos históricos.

B

## La flexibilidad de la luminaria se representa particularmente en el sistema de fijación.

Tres soluciones para tres tipos de instalación.



Canal de montaje sobre superficie de 900 mm de longitud. Es posible fijar los proyectores en cualquier punto del canal y alojar también todos los cables eléctricos (driver remoto)



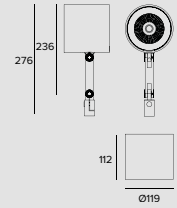
Base para montaje en superficie (driver remoto)



Base para montaje en superficie con driver integrado. Disponible también en versión Casambi para el control de las luminarias mediante App



## Large Brazo largo



### LED / 34W / HÍBRIDA / SP / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =9200cd/klm	I <sub>max</sub>	41198cd	5	1.14

Alimentación	Color	3000K
900mA		<b>1T4785</b>
900mA		<b>1T4787</b>

### LED / 34W / HÍBRIDA / SP / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =9200cd/klm	I <sub>max</sub>	30351cd	5	1.14

Alimentación	Color	3000K
900mA		<b>1T5312</b>
900mA		<b>1T5314</b>

### LED / 34W / HÍBRIDA / FL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =2232cd/klm	I <sub>max</sub>	9994cd	5	2.92	400

Alimentación	Color	3000K
900mA		<b>1T4786</b>
900mA		<b>1T4788</b>

### LED / 34W / HÍBRIDA / FL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra97					
	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 <sub>max</sub> =2232cd/klm	I <sub>max</sub>	7363cd	5	2.92

Alimentación	Color	3000K
900mA		<b>1T5313</b>
900mA		<b>1T5315</b>

### LED / 25W / REFLECTOR / SP / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =6694cd/klm	I <sub>max</sub>	24211cd	5	1.30

Alimentación	Color	3000K
700mA		<b>1T4560</b>
700mA		<b>1T4564</b>



## LED / 25W / REFLECTOR / 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

Alimentación	Color	3000K
700mA		<b>1T5302</b>
700mA		<b>1T5306</b>

## LED / 25W / REFLECTOR / 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

Alimentación	Color	3000K
700mA		<b>1T4561</b>
700mA		<b>1T4565</b>

## LED / 25W / REFLECTOR / 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

Alimentación	Color	3000K
700mA		<b>1T5303</b>
700mA		<b>1T5307</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / 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

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4569</b>
1050mA		<b>1T4575</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / 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

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4581</b>
1050mA		<b>1T4587</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / 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

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4570</b>
1050mA		<b>1T4576</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / FL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =2779cd/klm	I <sub>max</sub>	10984cd	5	2.52

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4582</b>
1050mA		<b>1T4588</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / MWFL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1685cd/klm	I <sub>max</sub>	8729cd	5	3.97

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4571</b>
1050mA		<b>1T4577</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / MWFL / IRC97



	3000K	H(m)		D(m)		E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1685cd/klm	I <sub>max</sub>	6658cd	5	3.97	262	

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4583</b>
1050mA		<b>1T4589</b>

## LED / 48W / REFLECTOR / FL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	I <sub>max</sub> =2188cd/klm	I <sub>max</sub>	15793cd	5	3.12

Alimentación	Color	3000K
1400mA		<b>1T4592</b>
1400mA		<b>1T4596</b>

## LED / 48W / REFLECTOR / FL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	5	3.12

Alimentación	Color	3000K
1400mA		<b>1T4600</b>
1400mA		<b>1T4604</b>

## LED / 48W / REFLECTOR / MWFL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1472cd/klm	I <sub>max</sub>	10624cd	5	4.37

Alimentación	Color	3000K
1400mA		<b>1T4593</b>
1400mA		<b>1T4597</b>

# CORO

## LED / 48W / REFLECTOR / MWFL / IRC97

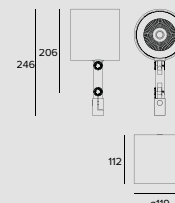


	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			47°	
Fixture Power	48W	1	0.87	8099
Source Flux	5505lm	2	1.75	2025
Fixture Flux	4784lm	3	2.62	900
Efficacy	101lm/W	4	3.50	506
TS866	Imax=1472cd/klm	Imax	8104cd	5 4.37 324

Alimentación	Color	3000K
1400mA		<b>1T4601</b>
1400mA		<b>1T4605</b>



Large  
Brazo corto



## LED / 34W / HÍBRIDA / SP / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=9200cd/klm	Imax	41198cd	5 1.14 1648

Alimentación	Color	3000K
900mA		<b>1T4781</b>
900mA		<b>1T4783</b>

## LED / 34W / HÍBRIDA / SP / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=9200cd/klm	Imax	30351cd	5 1.14 1214

Alimentación	Color	3000K
900mA		<b>1T5308</b>
900mA		<b>1T5310</b>

## LED / 34W / HÍBRIDA / FL / IRC80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=2232cd/klm	Imax	9994cd	5 2.92 400

Alimentación	Color	3000K
900mA		<b>1T4782</b>
900mA		<b>1T4784</b>

## LED / 34W / HÍBRIDA / FL / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=2232cd/klm	Imax	7363cd	5 2.92 295

Alimentación	Color	3000K
900mA		<b>1T5309</b>
900mA		<b>1T5311</b>



Indoor



## LED / 25W / REFLECTOR / SP / IRC80





	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =6694cd/klm	I <sub>max</sub>	24211cd 5 1.30 968

Alimentación	Color	3000K
700mA		<b>1T4558</b>
700mA		<b>1T4562</b>

## LED / 25W / REFLECTOR / SP / IRC97





	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =6694cd/klm	I <sub>max</sub>	18629cd 5 1.30 745

Alimentación	Color	3000K
700mA		<b>1T5300</b>
700mA		<b>1T5304</b>

## LED / 25W / REFLECTOR / FL / IRC80





	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =2506cd/klm	I <sub>max</sub>	9064cd 5 2.73 363

Alimentación	Color	3000K
700mA		<b>1T4559</b>
700mA		<b>1T4563</b>

## LED / 25W / REFLECTOR / FL / IRC97





	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =2506cd/klm	I <sub>max</sub>	6974cd 5 2.73 279

Alimentación	Color	3000K
700mA		<b>1T5301</b>
700mA		<b>1T5305</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / SP / IRC80

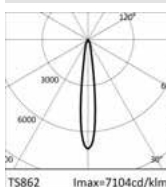




	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		15°	
	Fixture Power	36W	1	0.26 36808
	Source Flux	5181lm	2	0.51 9202
	Fixture Flux	4404lm	3	0.77 4090
	Efficacy	122lm/W	4	1.02 2301
	TS862	I <sub>max</sub> =7104cd/klm	I <sub>max</sub>	36808cd 5 1.28 1472

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4566</b>
1050mA		<b>1T4572</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / SP / IRC97



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =7104cd/klm	I <sub>max</sub>	28077cd 5 1.28 1123

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4578</b>
1050mA		<b>1T4584</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / 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	5 2.52 576

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4567</b>
1050mA		<b>1T4573</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / 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	5 2.52 439

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4579</b>
1050mA		<b>1T4585</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / 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	5 3.97 344

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4568</b>
1050mA		<b>1T4574</b>

## LED / 36W / REFLECTOR / 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	5 3.97 262

Alimentación	Color	3000K
1050mA		<b>1T4580</b>
1050mA		<b>1T4586</b>

## LED / 48W / REFLECTOR / 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	5 3.12 632

Alimentación	Color	3000K
1400mA		<b>1T4590</b>
1400mA		<b>1T4594</b>

## LED / 48W / REFLECTOR / 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	5 3.12 482

Alimentación	Color	3000K
1400mA		<b>1T4598</b>
1400mA		<b>1T4602</b>



LED / 48W / REFLECTOR / 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

Alimentación	Color	3000K
1400mA		<b>1T4591</b>
1400mA		<b>1T4595</b>

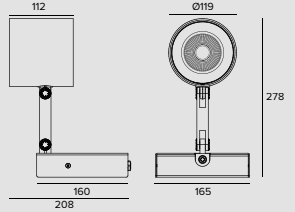
LED / 48W / REFLECTOR / MWFL / IRC97

	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

Alimentación	Color	3000K
1400mA		<b>1T4599</b>
1400mA		<b>1T4603</b>





Large  
Brazo largo 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	Color	3000K
CASAMBI		<b>1T9977CA</b>
CASAMBI		<b>1T9978CA</b>

	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

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	Color	3000K
CASAMBI		<b>1T9979CA</b>
CASAMBI		<b>1T9980CA</b>

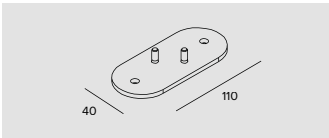
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		51°	
	Fixture Power	27W	1	0.96
	Source Flux	2579lm	2	1.92
	Fixture Flux	1918lm	3	2.88
	Efficacy	71lm/W	4	3.84
	TS1559	Imax=777cd/klm	Imax	2004cd

Importante

Versión con driver a distancia: los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.

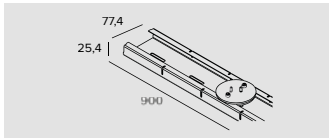
Códigos para completar

Sistema de fijación



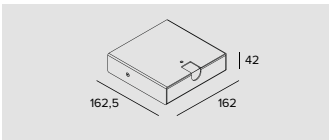
Color	Código
	<b>1T4606</b>
	<b>1T4607</b>

Base para montaje en superficie.



Color	Código
	<b>1T4628</b>
	<b>1T4629</b>

Canal para montaje en superficie 900mm.  
Seccionable a medida a intervalos de diez centímetros.  
Con tres bases de fijación para Coro "Pequeño" y "Grande".



Alimentación	Salida en corriente	Driver	Color	Código
220-240Vac	700mA	EL.		<b>1T4612</b>
220-240Vac	700mA	DALI		<b>1T4613</b>
220-240Vac	700mA	DALI (CASAMBI)		<b>1T4613CA</b>
220-240Vac	900mA	EL.		<b>1T4614</b>
220-240Vac	900mA	DALI		<b>1T4615</b>
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)		<b>1T4615CA</b>
220-240Vac	1050mA max 60W	EL.		<b>1T4616</b>
220-240Vac	1050mA max 60W	DALI		<b>1T4617</b>
220-240Vac	1050mA max 60W	DALI (CASAMBI)		<b>1T4617CA</b>
220-240Vac	1400mA max 60W	EL.		<b>1T9512EL</b>
220-240Vac	1400mA max 60W	DALI		<b>1T9512DA</b>
220-240Vac	1400mA max 60W	DALI (CASAMBI)		<b>1T9512CA</b>

Base para montaje en superficie con driver integrado.

Alimentación	Salida en corriente	Driver	Color	Código
220-240Vac	700mA	EL.		<b>1T4622</b>
220-240Vac	700mA	DALI		<b>1T4623</b>
220-240Vac	700mA	DALI (CASAMBI)		<b>1T4623CA</b>
220-240Vac	900mA	EL.		<b>1T4624</b>
220-240Vac	900mA	DALI		<b>1T4625</b>
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)		<b>1T4625CA</b>
220-240Vac	1050mA max 60W	EL.		<b>1T4626</b>
220-240Vac	1050mA max 60W	DALI		<b>1T4627</b>
220-240Vac	1050mA max 60W	DALI (CASAMBI)		<b>1T4627CA</b>
220-240Vac	1400mA max 60W	EL.		<b>1T9514EL</b>
220-240Vac	1400mA max 60W	DALI		<b>1T9514DA</b>
220-240Vac	1400mA max 60W	DALI (CASAMBI)		<b>1T9514CA</b>

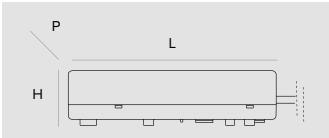
Base para montaje en superficie con driver integrado.

## Alimentación



Dimensiones LxHxP	W	Alimentación	Salida en corriente	IP	Código
160x35x83	29W	110-240Vac	700mA	IP20	<b>1T2963</b>
160x35x83	max 50W	220-240Vac	900mA	IP20	<b>1T2966</b>
160x35x83	max 42W	110-240Vac	1050mA	IP20	<b>1T3781</b>
130x30x43	60W	220-240Vac	1400mA	IP20	<b>1T9513EL</b>

Alimentador electrónico.



Dimensiones LxHxP	W	Alimentación	Salida en corriente	IP	Código
160x35x83	29W	110-240Vac	700mA	IP20	<b>1T2965</b>
160x35x83	max 50W	110-240Vac	900mA	IP20	<b>1T2968</b>
160x35x83	max 42W	110-240Vac	1050mA	IP20	<b>1T3783</b>
129x30x76	60W	220-240Vac	1400mA	IP20	<b>1T9513DA</b>

Alimentador DALI.

## Importante

Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

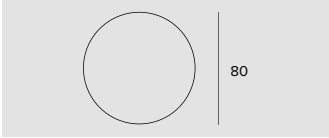
## Accesorios

### Filtro



Ø	Código
80	<b>1T3141</b>

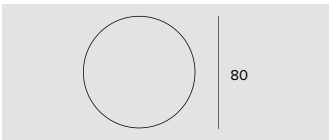
Filtro hoja de luz del refractivo de cristal plano.  
Permite proyectar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot el efecto de la hoja de luz aparece más marcado.  
No se puede usar con la versión de 48/W.



Ø	Código
80	<b>1T3140</b>

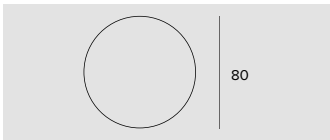
Filtro difusor refractivo tramado de cristal plano.  
Permite suavizar el efecto luminoso.  
No se puede usar con la versión de 48/W.

# CORO



Filtro	Ø	Código
Halogen +	80	1T6382
Vivid +	80	1T6384

Filtro Art.  
Filtro interferencial de cristal plano capaz de variar los parámetros colorimétricos de la emisión de las luminarias a las que se aplica.  
A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.  
No se puede usar con la versión de 48/W.



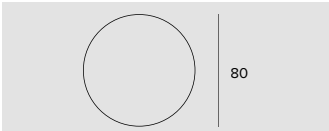
Filtro	Ø	Código
Beauty	80	1T6394

Filtro Beauty.  
Filtro interferencial de cristal plano capaz de variar los parámetros colorimétricos de la emisión de las luminarias a las que se aplica.  
A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.  
No se puede usar con la versión de 48/W.

## Importante

Cantidad mínima de pedido necesaria para los filtros interferenciales. Rogamos contacten con nosotros para más información.

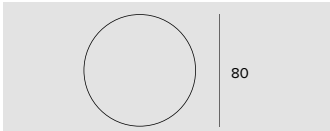
### Rejilla



Ø	Código
80	1T3423

Rejilla antideslumbramiento.  
Estructura nido de abeja de metal pintado negro.  
No se puede usar con la versión de 48/W.

### Zoom



Ø	Código
80	1T3432

Zoom.  
Sistema óptico constituido por lente plano convexa de cristal óptico, reflector especular anodizado de aluminio y filtro difusor holográfico.  
A utilizar previa eliminación de la óptica existente.  
Permite obtener un haz variable de 13° a 42°.  
No se puede utilizar con ópticas NSP ni híbridas; no para DBS versión.  
No se puede usar con la versión de 48/W.

### Cut-off



Ø	Código
80	1T3142

Cut-off Tube.  
Permite enfocar la emisión eliminando el fall-off del haz de luminoso.  
No para DBS versión.  
No se puede usar con la versión de 48/W.

### Pantalla

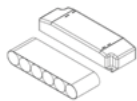


Ø	Código
80	1T3143

Pantalla asimétrica de aluminio anodizado difusor, pintada exteriormente de negro.  
Equipado con filtro hoja de luz.  
Permite crear un efecto Wall Washer.  
A combinar con ópticas spot y flood.  
No se puede usar con la versión de 48/W.



## Kit de emergencia



Versión	IP	Código
3H	IP20	<b>1T3144</b>
1H	IP20	<b>2T0066</b>

Kit de emergencia.  
Inverter + paquete de baterías.  
No para DBS versión.

## Sistemas de control



Código
<b>1T5349</b>

Unidad de control inalámbrico de luminarias DALI.  
Genera un bus DALI local que permite el control individual de una luminaria.  
El módulo no se puede conectar a un red DALI ya existente.  
El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 4.0.  
Los dispositivos crean automáticamente una red mesh inalámbrica, permitiendo el control de hasta 128 luminarias.  
IP20.  
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

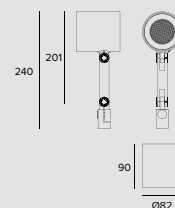


Código
<b>1T5352</b>

Repetidor IP20, permite el control inalámbrico de luminarias DALI.  
Genera un bus DALI local con capacidad de pilotaje de hasta 64 luminarias.  
Permite el control de luminarias DALI en aplicaciones de interiores a través de la aplicación Casambi.  
Además, dispone de un relé que permite controlar luminarias no dimerables de hasta un máx de 6A.  
LxHxP=129x30x42mm.



## Small Brazo largo



### LED / 2,7W / LENTE / NSP / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =22178cd/klm	I <sub>max</sub>	4436cd 5 0.75 177

Alimentación	Color	3000K
900mA		<b>1T4724</b>
900mA		<b>1T4728</b>

### LED / 13W / LENTE / SP / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =9475cd/klm	I <sub>max</sub>	15975cd 5 1.33 639

Alimentación	Color	3000K
350mA		<b>1T4528</b>
350mA		<b>1T4532</b>

### LED / 12W / LENTE / FL / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =2625cd/klm	I <sub>max</sub>	4873cd 5 2.72 195

Alimentación	Color	3000K
350mA		<b>1T4529</b>
350mA		<b>1T4533</b>

### LED / 18W / LENTE / SP / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =3570cd/klm	I <sub>max</sub>	8958cd 5 2.17 358

Alimentación	Color	3000K
500mA		<b>1T4541</b>
500mA		<b>1T4547</b>

### LED / 18W / LENTE / SP / IRC97





3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =3570cd/klm	I <sub>max</sub>	6869cd 5 2.17 275

Alimentación	Color	3000K
500mA		<b>1T5298</b>
500mA		<b>1T5299</b>



LED / 18W / REFLECTOR / MWFL / IRC80

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1310cd/km	I <sub>max</sub>	3287cd	5 4.49 129

Alimentación	Color	3000K
500mA		<b>1T4542</b>
500mA		<b>1T4548</b>



LED / 18W / REFLECTOR / MWFL / IRC97

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1310cd/km	I <sub>max</sub>	2521cd	5 4.49 99

Alimentación	Color	3000K
500mA		<b>1T4552</b>
500mA		<b>1T4556</b>



LED / 18W / REFLECTOR / WFL / IRC80

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =976cd/km	I <sub>max</sub>	2449cd	5 5.79 98

Alimentación	Color	3000K
500mA		<b>1T4543</b>
500mA		<b>1T4549</b>

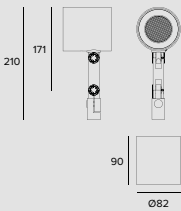
LED / 18W / REFLECTOR / WFL / IRC97

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =976cd/km	I <sub>max</sub>	1878cd	5 5.79 75

Alimentación	Color	3000K
500mA		<b>1T4553</b>
500mA		<b>1T4557</b>





Small  
Brazo corto



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

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =22178cd/km	I <sub>max</sub>	4436cd	5 0.75 177

Alimentación	Color	3000K
900mA		<b>1T4722</b>
900mA		<b>1T4726</b>

## LED / 13W / LENTE / SP / IRC80



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

Alimentación	Color	3000K
350mA		<b>1T4526</b>
350mA		<b>1T4530</b>

## LED / 12W / LENTE / FL / IRC80



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

Alimentación	Color	3000K
350mA		<b>1T4527</b>
350mA		<b>1T4531</b>

## LED / 18W / LENTE / SP / IRC80



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

Alimentación	Color	3000K
500mA		<b>1T4538</b>
500mA		<b>1T4544</b>

## LED / 18W / LENTE / SP / IRC97



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

Alimentación	Color	3000K
500mA		<b>1T5296</b>
500mA		<b>1T5297</b>

## LED / 18W / REFLECTOR / MWFL / IRC80



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




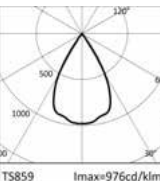


Alimentación	Color	3000K
500mA		<b>1T4539</b>
500mA		<b>1T4545</b>




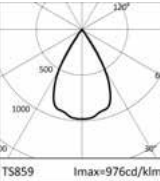


## LED / 18W / REFLECTOR / MWFL / IRC97



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

Alimentación	Color	3000K
500mA		<b>1T4550</b>
500mA		<b>1T4554</b>

LED / 18W / REFLECTOR / WFL / IRC80					  		
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	Alimentación	Color	3000K
	Ra80		60°		500mA		<b>1T4540</b>
	Fixture Power	18W	1	1.16	500mA		<b>1T4546</b>
	Source Flux	2509lm	2	2.32			
	Fixture Flux	2013lm	3	3.47			
	Efficacy	115lm/W	4	4.63			
TS859	I <sub>max</sub> =976cd/klm	I <sub>max</sub>	2449cd	5	5.79		98

LED / 18W / REFLECTOR / WFL / IRC97					  		
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	Alimentación	Color	3000K
	Ra97		60°		500mA		<b>1T4551</b>
	Fixture Power	18W	1	1.16	500mA		<b>1T4555</b>
	Source Flux	1924lm	2	2.32			
	Fixture Flux	1544lm	3	3.47			
	Efficacy	88lm/W	4	4.63			
TS859	I <sub>max</sub> =976cd/klm	I <sub>max</sub>	1878cd	5	5.79		75

Importante

Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.

Códigos para completar

## Sistema de fijación

Color

Código

**1T4606**

**1T4607**

Base para montaje en superficie.

Color

Código









**1T4628**

**1T4629**











Canal para montaje en superficie 900mm.

Seccionable a medida a intervalos de diez centímetros.

Con tres bases de fijación para Coro "Pequeño" y "Grande".

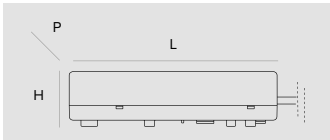
Alimentación	Salida en corriente	Driver	Color	Código
220-240Vac	350mA	EL.		<b>1T4608</b>
220-240Vac	350mA	EL.		<b>1T4618</b>
220-240Vac	350mA	DALI		<b>1T4609</b>
220-240Vac	350mA	DALI		<b>1T4619</b>
220-240Vac	500mA	EL.		<b>1T4610</b>
220-240Vac	500mA	EL.		<b>1T4620</b>
220-240Vac	500mA	DALI		<b>1T4611</b>
220-240Vac	500mA	DALI		<b>1T4621</b>

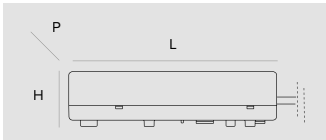
Base para montaje en superficie con driver integrado.

Alimentación	Salida en corriente	Driver	Color	Código
220-240Vac	900mA	EL.		<b>1T4614</b>
220-240Vac	900mA	DALI		<b>1T4615</b>
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)		<b>1T4615CA</b>
220-240Vac	900mA	EL.		<b>1T4624</b>
220-240Vac	900mA	DALI		<b>1T4625</b>
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)		<b>1T4625CA</b>
220-240Vac	350mA	DALI (CASAMBI)		<b>1T4609CA</b>
220-240Vac	350mA	DALI (CASAMBI)		<b>1T4619CA</b>
220-240Vac	500mA	DALI (CASAMBI)		<b>1T4611CA</b>
220-240Vac	500mA	DALI (CASAMBI)		<b>1T4621CA</b>

Base para montaje en superficie con driver integrado.

# CORO


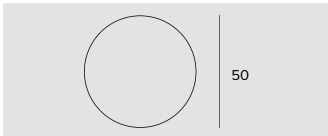
Alimentación					
					
Dimensiones LxHxP	W	Alimentación	Salida en corriente	IP	Código
119x22x52	15W	220-240Vac	350mA	IP20	<b>1T1757</b>
130x30x42	max 22W	220-240Vac	500mA	IP20	<b>1T3966</b>
160x35x83	max 50W	220-240Vac	900mA	IP20	<b>1T2966</b>
Alimentador electrónico.					

					
Dimensiones LxHxP	W	Alimentación	Salida en corriente	IP	Código
119x22x52	max 15W	110-240Vac	350mA	IP20	<b>1T4630</b>
119x22x52	20/15W	220-240Vac/110-120Vac	500mA	IP20	<b>1T4631</b>
160x35x83	max 50W	110-240Vac	900mA	IP20	<b>1T2968</b>
Alimentador DALI.					



## Importante

Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el “Safe Flicker” de las luminarias.



## Accesorios

Filtro			
			
	Ø	Código	
	50	1T4721	
Filtro holográfico de PMMA con efecto hoja de luz. Permite presentar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot y flood el efecto aparece más marcado.			

			
	Filtro	Ø	Código
	Beauty	50	1T6393

			
	Filtro	Ø	Código
	Halogen +	50	1T6381
	Vivid +	50	1T6383

Filtro Art. Filtro interferencial de cristal plano capaz de variar los parámetros colorimétricos de la emisión de las luminarias a las que se aplica. A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.			
--	--	--	--

Filtro Beauty. Filtro interferencial de cristal plano capaz de variar los parámetros colorimétricos de la emisión de las luminarias a las que se aplica. A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.			
---	--	--	--

## Importante

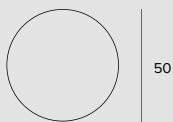
Cantidad mínima de pedido necesaria para los filtros interferenciales. Rogamos contacten con nosotros para más información.

## Indoor



# CORO

## Pantalla



50

Ø

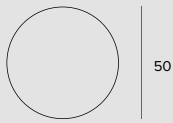
Código

50

**1T4325**

Pantalla asimétrica de aluminio anodizado difusor, pintada exteriormente de negro.  
Equipado con filtro hoja de luz.  
Permite crear un efecto Wall Washer.  
A combinar con ópticas spot y flood.

## Zoom



Ø

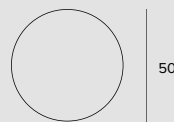
Código

50

1T4324

Zoom.  
Sistema óptico constituido por lente plano convexa de cristal óptico, reflector especular anodizado de aluminio y filtro difusor holográfico.  
A utilizar previa eliminación de la óptica existente.  
No se puede utilizar con ópticas narrow spot.  
Permite obtener un haz variable de 15° a 60°.

## Rejilla



Ø

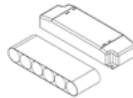
Código

50

1T4322

Rejilla antideslumbramiento.  
Estructura nido de abeja de metal pintado negro.  
Equipado con filtro holográfico difusor.

## Kit de emergencia



Versión

IP

Código

3H

IP20

1T3144

1H

IP20

2T0066

Kit de emergencia.  
Inverter + paquete de baterías.

## Sistemas de control



Código

1T5349

Unidad de control inalámbrica de luminarias DALI.  
 Genera un bus DALI local que permite el control individual de una luminaria.  
 El módulo no se puede conectar a un red DALI ya existente.  
 El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para  
 smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 4.0.  
 Los dispositivos crean automáticamente una red mesh inalámbrica, permitiendo el  
 control de hasta 128 luminarias.  
 IP20.  
 LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Código

1T5352

Repetidor IP20, permite el control inalámbrico de luminarias DALI.  
 Genera un bus DALI local con capacidad de pilotaje de hasta 64 luminarias.  
 Permite el control de luminarias DALI en aplicaciones de interiores a través de la aplicación Casambi.  
 Además, dispone de un relé que permite controlar luminarias no dimerables de hasta un máx de 6A.  
 LxHxP=129x30x42mm.

## Prescripciones e informaciones

Todos los aparatos de la línea Targetti han sido proyectados y realizados en conformidad con la Normativa europea EN60598-1 relativamente a las prescripciones de seguridad de los aparatos de iluminación.



Todos los aparatos están conformes a las normas enumeradas a continuación:

- Disposición EMC 2014/30/EU
- Disposición LV 2014/35/EU
- Disposición RoHS 2011/65/EU

## Si no resulta especificado de otro modo

- todos los aparatos se venden sin lámpara;
- todos los aparatos se venden singularmente;
- todas las medidas se expresan en mm;
- todos los aparatos de baja tensión se venden sin transformador;
- Para los productos de clase III, las prestaciones están garantizadas solo con el uso de los alimentadores electrónicos y drivers indicados en el catálogo.

## Consorcio ecolight

Targetti Sankey Spa forma parte del consorcio Ecolight, constituido en 2004 (D.Lgs. 49/2014) en cumplimiento de lo dispuesto por la Directiva Europea adoptada en Italia como Directiva Europea RAEE 2012/19/EU para la gestión, recuperación y tratamiento de los dispositivos eléctricos, electrónicos, pilas y acumuladores agotados, de acuerdo con todas las normas vigentes.

Los colores de los artículos ilustrados son reproducidos lo más fielmente posible compatiblemente con los límites técnicos de la imprenta. La empresa se reserva la posibilidad de aportar cualquier modificación a su producción sin previo aviso. Está prohibida la reproducción, inclusive parcial, de este catálogo. Los productos ilustrados en este catálogo están amparados por una o más patentes italianas o internacionales. La empresa promoverá acciones legales con respecto a eventuales imitadores.



### TARGETTI SANKEY SpA

Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1  
Certificated ISO 14001 n° IT319206









La marca ENEC, las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001 y la marca CE garantizan que las actividades que se llevan a cabo en el interior de la empresa están gobernadas y controladas por procedimientos que aseguran el constante nivel de calidad.

Laboratorio reconocido según la ISO 17025.












## Apertura de fijación

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## Leyenda de los iconos

	Equipo de primera clase en el que la protección contra descargas eléctricas se garantiza conectando las partes conductoras a las que se tiene acceso a un conductor de protección (puesta a tierra).
	Equipo en el que la conexión a un conductor de protección (puesta a tierra) garantiza la inmunidad ante interferencias de radio.
	Equipo de segunda clase (doble aislamiento) doblemente protegido contra el contacto accidental con partes en tensión por parte del usuario.
	Luminaria Clase III, para conexiones a circuitos de muy bajo voltaje.
	Grado de protección frente a cuerpos sólidos y penetraciones de líquidos.
	Grado de protección - Parte encastrada. Grado de protección - Parte en vista.
	Grado de resistencia a los impactos.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

## Símbolos particulares

	Peso del aparato individual.
	Longitud del cable.
	Transitable.
	Carrossable.
	Luminarias que presentan parámetros bajo el umbral mínimo de visibilidad $PstLM \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
<b>DBS</b>	Tecnología óptica Dynamic Beam Shaper con gestión a distancia de la abertura del haz.
	LED con $Ra_{...}$ , si no están presentes en el catálogo, están disponibles bajo petición.
	Varias temperaturas color disponibles bajo petición.
	Acabado personalizado a elegir entre la gama Colours Targetti y los RAL indicados en la carpeta de colores que se puede descargar online en la sección download.
	Tratamiento aplicado bajo petición.
	Suministrado bajo petición con alimentación 110-277Vac, integrada o a distancia.
	Versión LED con cambio de tonalidad "Tunable White" disponible bajo petición.

### Importante

- Para tratamientos y versiones bajo pedido, contacte con la empresa.
- Los performances de los productos se refieren al uso de los drivers recomendados.
- Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

