

Proiettori CORO



TARGETTI

CORO

INFO GENERALI

Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione.
Orientabilità del corpo ottico di +/-165° sul piano orizzontale e di 180° su quello verticale con bloccaggio del puntamento
Ø82mm – Ø119mm

LED

Chip on board
Da 200lm a 7217lm
3000K-4000K
Ra80 – Ra97

EFFICIACIA PRODOTTO

Fino a 132lm/W

OTTICHE

NSP (per la sola versione Small) – SP – FL – MWFL – WFL
Ottica variabile DBS (Coro Large)

ALIMENTAZIONE

Elettronica – DALI - Casambi on board

MATERIALE

Coro Large: corpo in pressofusione di alluminio, anello frontale e snodi in alluminio verniciato a polvere.
Coro Small: corpo, anello frontale e snodi in pressofusione di alluminio verniciato a polvere.

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour

Gamma di proiettori da cornicione, capitello, mensola, particolarmente indicata per l'installazione in ambienti architettonici di pregio dove sia fondamentale illuminare lo spazio senza interferire in alcun modo con l'architettura circostante.

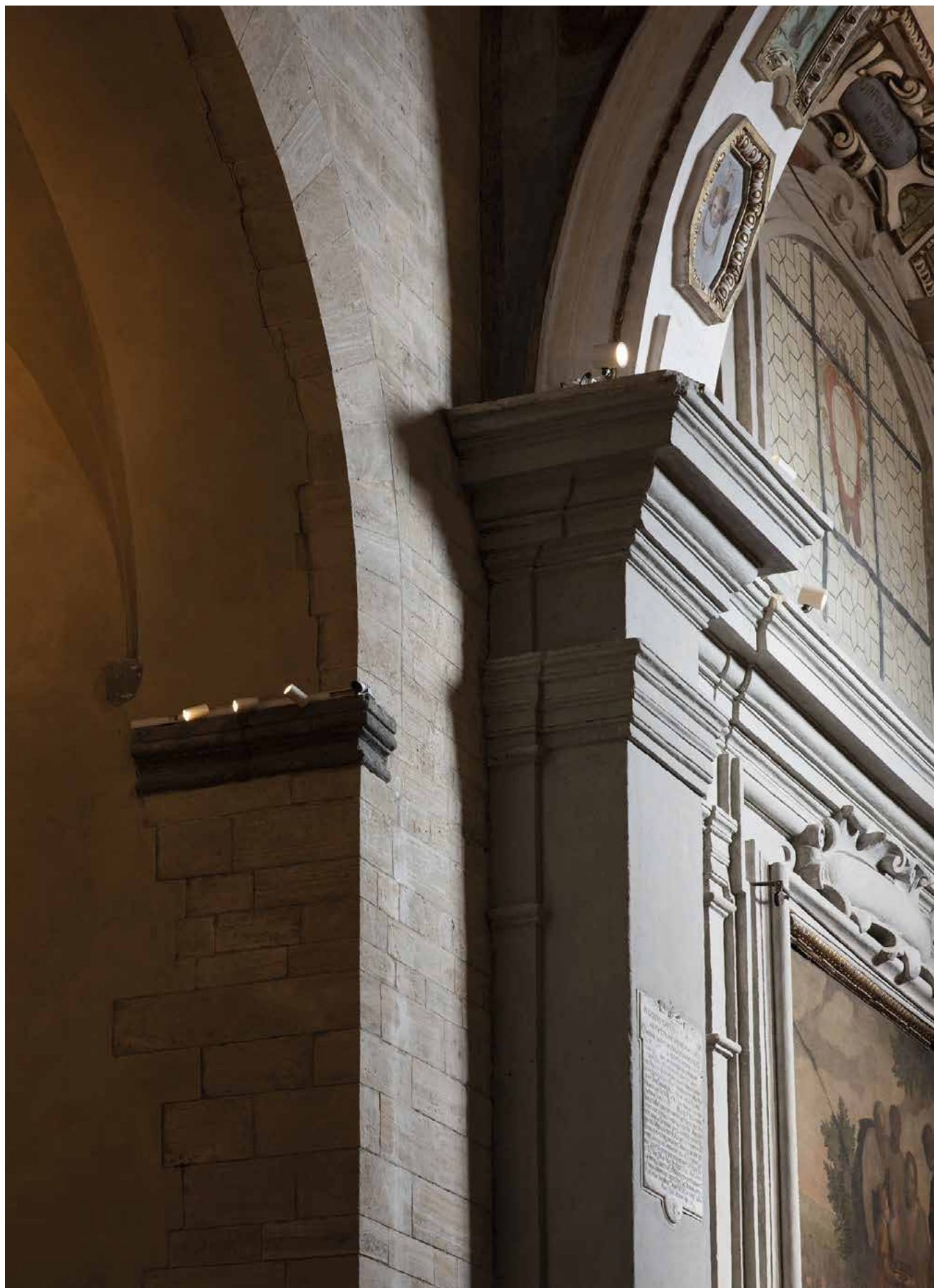
Disponibile in due dimensioni – Large e Small – ognuna con due diverse lunghezze del braccio e tre sistemi di fissaggio accessori che ne aumentano la flessibilità installativa.

Disponibile versione DBS – Dynamic Beam Shaper – per Coro Large.

		CORO Large	CORO Small
		Ø 119mm	Ø 82mm
LED	Flusso (lm)	2579-7217	200-2509
	Potenza	25W-47.6W	2.7W-18W
OTTICHE			
NSP	Lente		•
SP	Lente		•
	Ibrida	•	
	Riflettore	•	
FL	Lente		•
	Ibrida	•	
	Riflettore	•	
MWFL	Riflettore	•	•
WFL	Riflettore		•
DBS	Variabile	•	



Indoor





A

A **Coro è disponibile in due taglie e in due diverse finiture**

Grigio arenaria e bianco fiorentino, due colorazioni che perfettamente si integrano in contesti storici.

B **La flessibilità dell'apparecchio è rappresentata al meglio dal sistema di fissaggio**

Tre soluzioni per altrettante tipologie di installazione



Canala di montaggio su superficie di 900mm di lunghezza. La canale consente di fissare i proiettori in qualsiasi punto e di alloggiare i cavi elettrici (driver remoto)



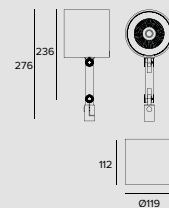
Base per montaggio su superficie (driver remoto)



Base per montaggio su superficie con driver integrato. Disponibile anche in versione Casambi per controllo degli apparecchi tramite App



Grande Braccio lungo



LED / 34W / IBRIDA / SP / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
900mA		1T4785
900mA		1T4787

LED / 34W / IBRIDA / SP / Ra97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra97					
	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

Alimentazione	Colore	3000K
900mA		1T5312
900mA		1T5314

LED / 34W / IBRIDA / FL / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
900mA		1T4786
900mA		1T4788

LED / 34W / IBRIDA / FL / Ra97



--

Alimentazione	Colore	3000K
900mA		1T5313
900mA		1T5315

LED / 25W / RIFLETTORE / SP / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
700mA		1T4560
700mA		1T4564

LED / 25W / RIFLETTORE / SP / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
700mA		1T5302
700mA		1T5306

LED / 25W / RIFLETTORE / FL / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
700mA		1T4561
700mA		1T4565

LED / 25W / RIFLETTORE / FL / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
700mA		1T5303
700mA		1T5307

LED / 36W / RIFLETTORE / SP / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4569
1050mA		1T4575

LED / 36W / RIFLETTORE / SP / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4581
1050mA		1T4587

LED / 36W / RIFLETTORE / FL / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4570
1050mA		1T4576

LED / 36W / RIFLETTORE / FL / Ra97



	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	Imax=2779cd/klm	Imax	10984cd	5	2.52

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4582
1050mA		1T4588

LED / 36W / RIFLETTORE / MWFL / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4571
1050mA		1T4577

LED / 36W / RIFLETTORE / MWFL / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4583
1050mA		1T4589

LED / 48W / RIFLETTORE / FL / Ra80



	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	I _{max} =2188cd/klm	I _{max}	15793cd	5	3.12	632

Alimentazione	Colore	3000K
1400mA		1T4592
1400mA		1T4596

LED / 48W / RIFLETTORE / FL / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1400mA		1T4600
1400mA		1T4604

LED / 48W / RIFLETTORE / MWFL / Ra80



	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	Imax=1472cd/klm	Imax	10624cd	5	4.37

Alimentazione	Colore	3000K
1400mA		1T4593
1400mA		1T4597

LED / 48W / RIFLETTORE / MWFL / Ra97

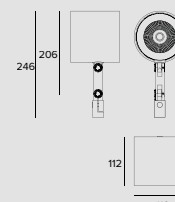


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra97		47°	
Fixture Power	48W	1	0.87	8099
Source Flux	5505lm	2	1.75	2025
Fixture Flux	4784lm	3	2.62	900
Efficacy	101lm/W	4	3.50	506
TS866	I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	8104cd	5 4.37 324

Alimentazione	Colore	3000K
1400mA		1T4601
1400mA		1T4605



**Grande
Braccio corto**



LED / 34W / IBRIDA / SP / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
900mA		1T4781
900mA		1T4783

LED / 34W / IBRIDA / SP / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
900mA		1T5308
900mA		1T5310

LED / 34W / IBRIDA / FL / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
900mA		1T4782
900mA		1T4784

LED / 34W / IBRIDA / FL / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
900mA		1T5309
900mA		1T5311

LED / 25W / RIFLETTORE / SP / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
700mA		1T4558
700mA		1T4562

LED / 25W / RIFLETTORE / SP / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
700mA		1T5300
700mA		1T5304

LED / 25W / RIFLETTORE / FL / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
700mA		1T4559
700mA		1T4563

LED / 25W / RIFLETTORE / FL / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
700mA		1T5301
700mA		1T5305

LED / 36W / RIFLETTORE / SP / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4566
1050mA		1T4572

LED / 36W / RIFLETTORE / SP / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4578
1050mA		1T4584

LED / 36W / RIFLETTORE / FL / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4567
1050mA		1T4573

LED / 36W / RIFLETTORE / FL / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4579
1050mA		1T4585

LED / 36W / RIFLETTORE / MWFL / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4568
1050mA		1T4574

LED / 36W / RIFLETTORE / MWFL / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1050mA		1T4580
1050mA		1T4586

LED / 48W / RIFLETTORE / FL / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1400mA		1T4590
1400mA		1T4594

LED / 48W / RIFLETTORE / FL / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
1400mA		1T4598
1400mA		1T4602

LED / 48W / RIFLETTORE / MWFL / Ra80

	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

Alimentazione	Colore	3000K
1400mA		1T4591
1400mA		1T4595

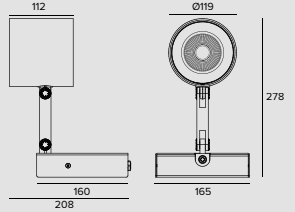
LED / 48W / RIFLETTORE / MWFL / Ra97

	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

Alimentazione	Colore	3000K
1400mA		1T4599
1400mA		1T4603



Grande
Braccio lungo DBS



LED / 25W / DBS / Ra80

	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	Colore	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

LED / 25W / DBS / Ra97

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra97		14°			
	Fixture Power	27W	1	0.24	25224	
	Source Flux	2579lm	2	0.48	6306	
	Fixture Flux	2047lm	3	0.72	2803	
	Efficacy	76lm/W	4	0.96	1577	
	TS1556	I _{max} =9781cd/klm	I _{max}	25224cd	5	1.19

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra97		18°			
	Fixture Power	27W	1	0.32	13742	
	Source Flux	2579lm	2	0.63	3436	
	Fixture Flux	2022lm	3	0.95	1527	
	Efficacy	75lm/W	4	1.26	859	
	TS1557	I _{max} =5329cd/klm	I _{max}	13742cd	5	1.58

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra97		41°			
	Fixture Power	27W	1	0.75	2727	
	Source Flux	2579lm	2	1.50	682	
	Fixture Flux	1935lm	3	2.25	303	
	Efficacy	72lm/W	4	3.00	170	
	TS1558	I _{max} =1057cd/klm	I _{max}	2727cd	5	3.75

Driver	Colore	3000K
CASAMBI		1T9979CA
CASAMBI		1T9980CA

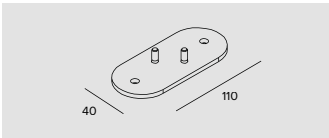
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra97		51°		
	Fixture Power	27W	1	0.96	2004
	Source Flux	2579lm	2	1.92	501
	Fixture Flux	1918lm	3	2.88	223
	Efficacy	71lm/W	4	3.84	125
	TS1559 I _{max} =777cd/klm	I _{max}	2004cd	5	4.80

Nota

Versione con driver remoto: i valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver.

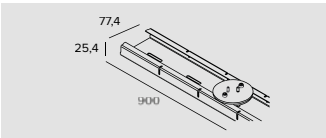
Codici a completamento

Sistema di fissaggio



Colore	Codice
	1T4606
	1T4607

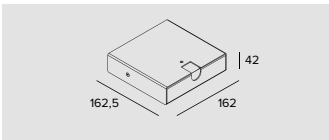
Base per montaggio su superficie.



Colore	Codice
	1T4628
	1T4629

Canale per montaggio su superficie 900mm.
Sezionabile su misura a intervalli di dieci centimetri.
Con tre basi di fissaggio per Coro "Piccolo" e "Grande".

CORO



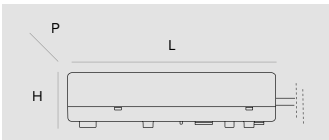
Alimentazione	Uscita in corrente	Driver	Colore	Codice
220-240Vac	700mA	EL.		1T4612
220-240Vac	700mA	DALI		1T4613
220-240Vac	700mA	DALI (CASAMBI)		1T4613CA
220-240Vac	900mA	EL.		1T4614
220-240Vac	900mA	DALI		1T4615
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)		1T4615CA
220-240Vac	1050mA max 60W	EL.		1T4616
220-240Vac	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 per montaggio su superficie con driver integrato.

Alimentazione	Uscita in corrente	Driver	Colore	Codice
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

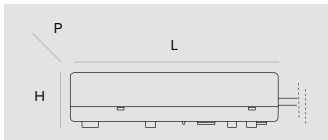
Base per montaggio su superficie con driver integrato.

Alimentazione



Dimensioni LxHxP	W	Alimentazione	Uscita in corrente	IP	Codice
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

Alimentatore elettronico.



Dimensioni LxHxP	W	Alimentazione	Uscita in corrente	IP	Codice
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

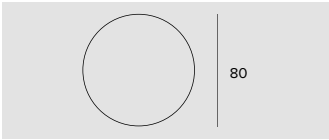
Alimentatore DALI.

Nota

I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

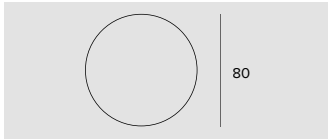
Accessori

Filtro



Ø	Codice
80	1T3141

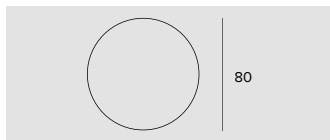
Filtro lama di luce rifrattivo rigato in vetro piano.
Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot l'effetto di lama di luce appare più marcato.
Non può essere utilizzato con le versioni da 48W.



Ø	Codice
80	1T3140

Filtro diffondente rifrattivo retinato in vetro piano.
Consente di ammorbidire l'effetto luminoso.
Non può essere utilizzato con le versioni da 48W.

CORO



Filtro Ø Codice

Halogen + 80 **1T6382**

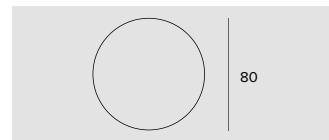
Vivid + 80 **1T6384**

Filtro Art.

Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.

Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.

Non può essere utilizzato con le versioni da 48W.



Filtro Ø Codice

Beauty 80 **1T6394**

Filtro Beauty.

Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.

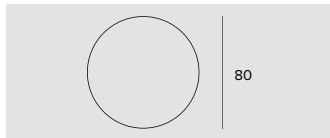
Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.

Non può essere utilizzato con le versioni da 48W.

Nota

Per i filtri interferenziali è richiesto un minimo quantitativo d'ordine. Si prega di contattare l'Azienda per maggiori informazioni.

Griglia



Ø Codice

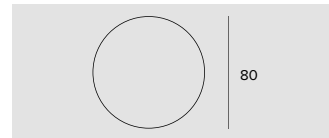
80 **1T3423**

Griglia antiabbagliamento.

Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.

Non può essere utilizzato con le versioni da 48W.

Zoom



Ø Codice

80 **1T3432**

Zoom.

Sistema ottico costituito da lente piano convessa in vetro ottico, riflettore speculare anodizzato in alluminio e filtro diffondente olografico.

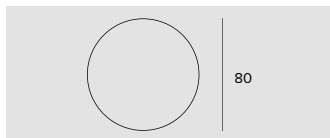
Da utilizzare previa eliminazione dell'ottica esistente.

Permette di ottenere un fascio variabile da 13° a 42°.

Non può essere utilizzato con versioni DBS, ottiche NSP e ibride.

Non può essere utilizzato con le versioni da 48W.

Cut-off



Ø Codice

80 **1T3142**

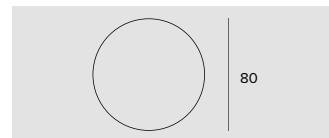
Cut-off Tube.

Permette di focalizzare l'emissione eliminando il fall-off del fascio luminoso.

Non può essere utilizzato con versioni DBS.

Non può essere utilizzato con le versioni da 48W.

Schermo



Ø Codice

80 **1T3143**

Schermo asimmetrico in alluminio anodizzato diffondente, verniciato di nero esternamente.

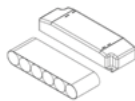
Completo di filtro lama di luce.

Permette di creare un effetto Wall Washer.

Da combinare con ottiche spot e flood.

Non può essere utilizzato con le versioni da 48W.

Kit emergenza



Versione	IP	Codice
3H	IP20	1T3144
1H	IP20	2T0066

Kit emergenza.
Inverter + pacco batterie.
Non può essere utilizzato con versioni DBS.

Sistemi di controllo



Codice
1T5349

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.
Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.
Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0.
I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

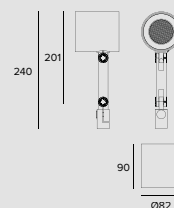


Codice
1T5352

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.
E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.
LxHxP=129x30x42mm.



Piccolo Braccio lungo



LED / 2,7W / LENTE / NSP / Ra80



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

Alimentazione	Colore	3000K
900mA		1T4724
900mA		1T4728

LED / 13W / LENTE / SP / Ra80



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

Alimentazione	Colore	3000K
350mA		1T4528
350mA		1T4532

LED / 12W / LENTE / FL / Ra80



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

Alimentazione	Colore	3000K
350mA		1T4529
350mA		1T4533

LED / 18W / LENTE / SP / Ra80



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

Alimentazione	Colore	3000K
500mA		1T4541
500mA		1T4547

LED / 18W / LENTE / SP / Ra97



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

Alimentazione	Colore	3000K
500mA		1T5298
500mA		1T5299

LED / 18W / RIFLETTORE / MWFL / Ra80

	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		

Alimentazione	Colore	3000K
500mA		1T4542
500mA		1T4548

LED / 18W / RIFLETTORE / MWFL / Ra97

	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		

Alimentazione	Colore	3000K
500mA		1T4552
500mA		1T4556

LED / 18W / RIFLETTORE / WFL / Ra80

	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		

Alimentazione	Colore	3000K
500mA		1T4543
500mA		1T4549

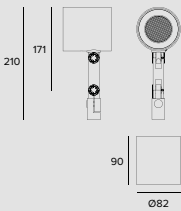
LED / 18W / RIFLETTORE / WFL / Ra97

	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		

Alimentazione	Colore	3000K
500mA		1T4553
500mA		1T4557



Piccolo
Braccio corto



LED / 2,7W / LENTE / NSP / Ra80

	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		

Alimentazione	Colore	3000K
900mA		1T4722
900mA		1T4726

CORO

LED / 13W / LENTE / SP / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
350mA		1T4526
350mA		1T4530

LED / 12W / LENTE / FL / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
350mA		1T4527
350mA		1T4531

LED / 18W / LENTE / SP / Ra80



	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

Alimentazione	Colore	3000K
500mA		1T4538
500mA		1T4544

LED / 18W / LENTE / SP / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
500mA		1T5296
500mA		1T5297

LED / 18W / RIFLETTORE / MWFL / Ra80



	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




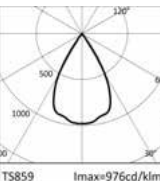


Alimentazione	Colore	3000K
500mA		1T4539
500mA		1T4545




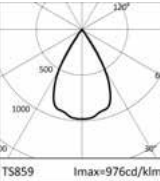


LED / 18W / RIFLETTORE / MWFL / Ra97



	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

Alimentazione	Colore	3000K
500mA		1T4550
500mA		1T4554

LED / 18W / RIFLETTORE / WFL / Ra80					  		
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Alimentazione	Colore	3000K
	Ra80		60°		500mA		1T4540
	Fixture Power	18W	1	1.16	500mA		1T4546
	Source Flux	2509lm	2	2.32			
	Fixture Flux	2013lm	3	3.47			
	Efficacy	115lm/W	4	4.63			
	TS859	I _{max} =976cd/klm	I _{max}	2449cd			

LED / 18W / RIFLETTORE / WFL / Ra97					  		
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Alimentazione	Colore	3000K
	Ra97		60°		500mA		1T4551
	Fixture Power	18W	1	1.16	500mA		1T4555
	Source Flux	1924lm	2	2.32			
	Fixture Flux	1544lm	3	3.47			
	Efficacy	88lm/W	4	4.63			
	TS859	I _{max} =976cd/klm	I _{max}	1878cd			

Nota
I valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver.

Codici a completamento

Sistema di fissaggio

Colore Codice

1T4606

1T4607

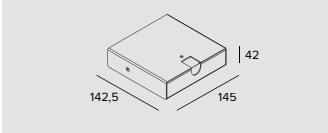
Colore Codice









1T4628

1T4629

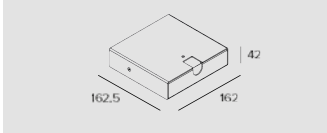
Canale per montaggio su superficie 900mm.
Sezionabile su misura a intervalli di dieci centimetri.
Con tre basi di fissaggio per Coro "Piccolo" e "Grande".











Base per montaggio su superficie.



Alimentazione	Uscita in corrente	Driver	Colore	Codice
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

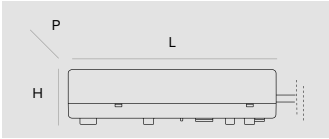
Base per montaggio su superficie con driver integrato.

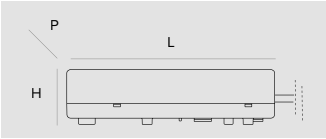


Alimentazione	Uscita in corrente	Driver	Colore	Codice
220-240Vac	900mA	EL.		1T4614
220-240Vac	900mA	DALI		1T4615
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)		1T4615CA
220-240Vac	900mA	EL.		1T4624
220-240Vac	900mA	DALI		1T4625
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)		1T4625CA
220-240Vac	350mA	DALI (CASAMBI)		1T4609CA
220-240Vac	350mA	DALI (CASAMBI)		1T4619CA
220-240Vac	500mA	DALI (CASAMBI)		1T4611CA
220-240Vac	500mA	DALI (CASAMBI)		1T4621CA

Base per montaggio su superficie con driver integrato.

CORO

Alimentazione					
					
Dimensioni LxHxP	W	Alimentazione	Uscita in corrente	IP	Codice
119x22x52	15W	220-240Vac	350mA	IP20	1T1757
130x30x42	max 22W	220-240Vac	500mA	IP20	1T3966
160x35x83	max 50W	220-240Vac	900mA	IP20	1T2966
Alimentatore elettronico.					

					
Dimensioni LxHxP	W	Alimentazione	Uscita in corrente	IP	Codice
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
Alimentatore DALI.					

Nota

I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi “Safe Flicker”.

Accessori

Filtro

Ø

Codice

50

1T4721

Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce. Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.

50

Filtro

Ø

Codice

Beauty

50

1T6393

Filtro Beauty.
Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.

50

Filtro

Ø

Codice

Halogen +

50

1T6381

Vivid +

50

1T6383

Filtro Art.

Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.

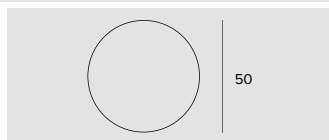
Nota

Per i filtri interferenziali è richiesto un minimo quantitativo d'ordine. Si prega di contattare l'Azienda per maggiori informazioni.

Indoor

CORO

Schermo

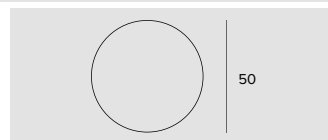


Ø Codice

50 **1T4325**

Schermo asimmetrico in alluminio anodizzato diffondente, verniciato di nero esternamente.
Completo di filtro lama di luce.
Permette di creare un effetto Wall Washer.
Da combinare con ottiche spot e flood.

Griglia

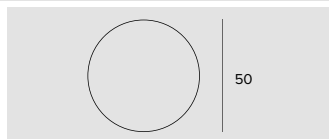


Ø Codice

50 **1T4322**

Griglia antiabbagliamento.
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.
Completo di filtro olografico diffondente.

Zoom

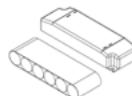


Ø Codice

50 **1T4324**

Zoom.
Sistema ottico costituito da lente piano convessa in vetro ottico, riflettore speculare anodizzato in alluminio e filtro diffondente olografico.
Da utilizzare previa eliminazione dell'ottica esistente.
Non può essere utilizzato con ottiche narrow spot.
Permette di ottenere un fascio variabile da 15° a 60°.

Kit emergenza



Versione IP Codice

3H IP20 **1T3144**

1H IP20 **2T0066**

Kit emergenza.
Inverter + pacco batterie.

Sistemi di controllo



Codice

1T5349

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.
Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.
Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0.
I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

1T5352

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.
E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.
LxHxP=129x30x42mm.

Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.

I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.



TARGETTI SANKEY SpA

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









Il marchio Enec, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.












Aperture di fascio

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

Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icone particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
DBS	Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.
	LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Tattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

Nota

- ➔ Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- ➔ Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamente consigliati.
- ➔ I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

