

Strahler CORO



TARGETTI

CORO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Professioneller und verstellbarer LED-Strahler für die Installation an der Wand oder an der Stuckleiste.

usrichtungsmöglichkeit des Gehäuses horizontal um +/- 165° und um 180° auf vertikaler Ebene, mit Feststellung der Ausrichtung.
Ø82mm – Ø119mm

LED

Chip on board
Von 200lm bis 7217lm
3000K-4000K
Ra80 – Ra97

LEUCHTEN-LICHTAUSBEUTE

Bis zu 132lm/W

OPTIKEN

NSP (Version Small) – SP – FL – MWFL – WFL
DBS - Digitale Steuerung des Abstrahlwinkels (Coro Large)

BETRIEBSGERÄT

Elektronisch schaltbar – DALI - Casambi on board

MATERIAL

Coro LARGE: Gehäuse aus Druckguss-Aluminium Frontring und Gelenke aus pulverbeschichtetem Aluminium.

Coro Small: Gehäuse, Frontring und Gelenke aus pulverbeschichtetem Druckguss-Aluminium.

AUF ANFRAGE



Easy Custom Colour

Strahler-Serie für Stuckleisten, Borde und Regale, besonders geeignet für die Installation in besonders hochwertigen architektonischen Projekten, wo es von grundlegender Bedeutung ist, den Raum zu beleuchten, ohne die architektonische Wirkung zu verändern.

Erhältlich in zwei Größen – Large e Small – und mit jeweils zwei Halterlängen und drei als Zubehör erhältlichen Befestigungssystemen, wodurch flexible Installationen möglich sind.

Die Version DBS – Dynamic Beam Shaper – ist nur für Coro Large erhältlich.

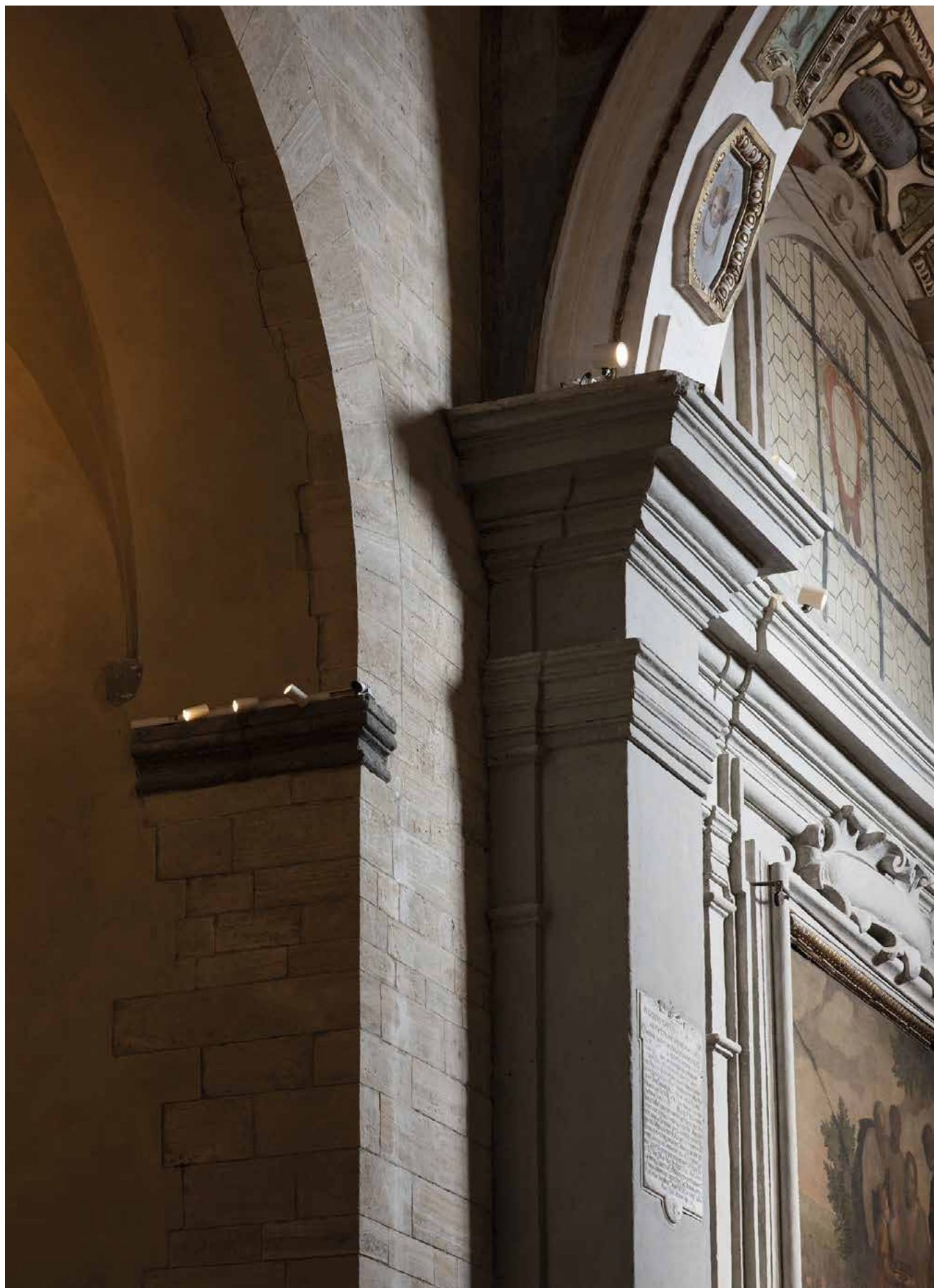
		CORO Large	CORO Small
		Ø 119mm	Ø 82mm
LED	Lichtstrom (lm)	2579-7217	200-2509
	Leistung	25W-47.6W	2.7W-18W

OPTIKEN

NSP	Linsen		•
	Linsen		•
SP	Hybrides	•	
	Reflektoren	•	
FL	Linsen		•
	Hybrides	•	
	Reflektoren	•	
MWFL	Reflektoren	•	•
WFL	Reflektoren		•
DBS	Variable	•	



Indoor





A

A Coro Erhältlich in zwei Größen

und mit zwei unterschiedlichen Oberflächen: Grau "grigio arenaria" und Weiß "bianco fiorentino", zwei Farbgebungen, die sich perfekt in historische Ambiente integrieren lassen.

B Die Flexibilität der Leuchte zeigt sich am stärksten in seinem Befestigungssystem.

Drei Lösungen für drei Installationsarten.



900 mm langer Montagekanal für die Installation auf Oberflächen. Die Strahler können an einem beliebigen Punkt des Kanals befestigt werden, in welchem auch alle elektrischen Kabel der Anlage untergebracht werden können (externer Treiber)



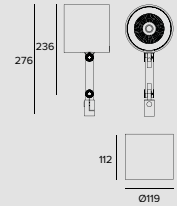
Montageplatte für die Installation auf Oberflächen (externer Treiber)



Montagefuß für die Anbauinstallation mit integriertem Treiber. Auch mit Casambi erhältlich, für eine Steuerung der Leuchten mittels App



Large Langer Arm



LED / 34W / HYBRID / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
900mA		1T4785
900mA		1T4787

LED / 34W / HYBRID / 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 Imax=9200cd/klm	Imax	30351cd	5	1.14

Betriebsgerät	Farbe	3000K
900mA		1T5312
900mA		1T5314

LED / 34W / HYBRID / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
900mA		1T4786
900mA		1T4788

LED / 34W / HYBRID / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
900mA		1T5313
900mA		1T5315

LED / 25W / REFLEKTOR / SP / Ra80



--

Betriebsgerät	Farbe	3000K
700mA		1T4560
700mA		1T4564

LED / 25W / REFLEKTOR / 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	745

Betriebsgerät	Farbe	3000K
700mA		1T5302
700mA		1T5306

LED / 25W / REFLEKTOR / 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	363

Betriebsgerät	Farbe	3000K
700mA		1T4561
700mA		1T4565

LED / 25W / REFLEKTOR / 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	279

Betriebsgerät	Farbe	3000K
700mA		1T5303
700mA		1T5307

LED / 36W / REFLEKTOR / 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	1472

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4569
1050mA		1T4575

LED / 36W / REFLEKTOR / 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	1123

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4581
1050mA		1T4587

LED / 36W / REFLEKTOR / FL / Ra80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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	I _{max} =2779cd/klm	I _{max}	14400cd	576

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4570
1050mA		1T4576

LED / 36W / REFLEKTOR / 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	I _{max} =2779cd/klm	I _{max}	10984cd	5 2.52 439

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4582
1050mA		1T4588

LED / 36W / REFLEKTOR / 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 3.97 344

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4571
1050mA		1T4577

LED / 36W / REFLEKTOR / 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 3.97 262

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4583
1050mA		1T4589

LED / 48W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1400mA		1T4592
1400mA		1T4596

LED / 48W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1400mA		1T4600
1400mA		1T4604

LED / 48W / REFLEKTOR / 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	I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	10624cd	5 4.37 425

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1400mA		1T4593
1400mA		1T4597

CORO

LED / 48W / REFLEKTOR / MWFL / Ra97

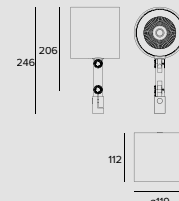


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra97		47°	
Fixture Power	48W	1	0.87	8099
Source Flux	5505lm	2	1.75	2025
Fixture Flux	4784lm	3	2.62	900
Efficacy	101lm/W	4	3.50	506
TS866	I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	8104cd	5 4.37 324

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1400mA		1T4601
1400mA		1T4605



Large Kurzer Arm



LED / 34W / HYBRID / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
900mA		1T4781
900mA		1T4783

LED / 34W / HYBRID / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
900mA		1T5308
900mA		1T5310

LED / 34W / HYBRID / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
900mA		1T4782
900mA		1T4784

LED / 34W / HYBRID / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
900mA		1T5309
900mA		1T5311

CORO

LED / 25W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
700mA		1T4558
700mA		1T4562

LED / 25W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
700mA		1T5300
700mA		1T5304

LED / 25W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
700mA		1T4559
700mA		1T4563

LED / 25W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
700mA		1T5301
700mA		1T5305

LED / 36W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4566
1050mA		1T4572

LED / 36W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4578
1050mA		1T4584

LED / 36W / REFLEKTOR / FL / Ra80



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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4567
1050mA		1T4573

LED / 36W / REFLEKTOR / 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 2.52 439

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4579
1050mA		1T4585

LED / 36W / REFLEKTOR / 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	Imax=1685cd/klm	Imax	8729cd	5 3.97 344

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4568
1050mA		1T4574

LED / 36W / REFLEKTOR / 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	Imax=1685cd/klm	Imax	6658cd	5 3.97 262

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1050mA		1T4580
1050mA		1T4586

LED / 48W / REFLEKTOR / 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	Imax=2188cd/klm	Imax	15793cd	5 3.12 632

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1400mA		1T4590
1400mA		1T4594

LED / 48W / REFLEKTOR / 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	Imax=2188cd/klm	Imax	12047cd	5 3.12 482

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1400mA		1T4598
1400mA		1T4602

LED / 48W / REFLEKTOR / 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	I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	10624cd	5 4.37 425

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1400mA	●	1T4591
1400mA	●	1T4595

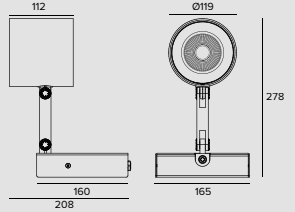
LED / 48W / REFLEKTOR / MWFL / Ra97

	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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
1400mA	●	1T4599
1400mA	●	1T4603



Large
Langer Arm DBS



LED / 25W / DBS / Ra80

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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	I _{max} =9781cd/klm	I _{max}	33068cd	5 1.19 1323

Treiber	Farbe	3000K
CASAMBI	●	1T9977CA
CASAMBI	●	1T9978CA

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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	I _{max} =5329cd/klm	I _{max}	18016cd	5 1.58 721

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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	I _{max} =1057cd/klm	I _{max}	3575cd	5 3.75 143

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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	I _{max} =777cd/klm	I _{max}	2627cd	5 4.80 105

LED / 25W / DBS / Ra97

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=9781cd/klm	Imax	25224cd	5	1.19

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=5329cd/klm	Imax	13742cd	5	1.58

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=1057cd/klm	Imax	2727cd	5	3.75

Treiber	Farbe	3000K
CASAMBI		1T9979CA
CASAMBI		1T9980CA

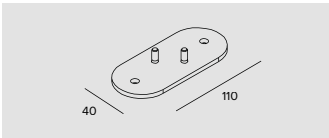
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra97		51°			
	Fixture Power	27W	1	0.96	2004	
	Source Flux	2579lm	2	1.92	501	
	Fixture Flux	1918lm	3	2.88	223	
	Efficacy	71lm/W	4	3.84	125	
	TS1559	Imax=777cd/klm	Imax	2004cd	5	4.80

Hinweis

Version mit externem Treiber: Die Angaben zur Leistung der Leuchte berücksichtigen nicht die Stromaufnahme des zusätzlichen Treibers. Dieser Wert hängt von dem jeweiligen Treiber ab.

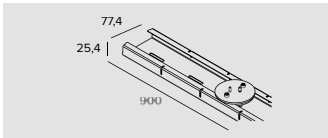
Zubehörartikelnummern

Befestigungssystem



Farbe	Art.-Nr.
	1T4606
	1T4607

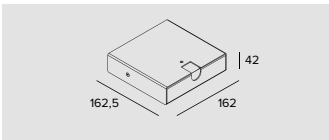
Montagefuß für die Installation auf Oberflächen.



Farbe	Art.-Nr.
	1T4628
	1T4629

Montageprofil für die Installation auf Oberflächen 900mm.
Individuell in Zehn-Zentimeter-Abschnitten teilbar.
Mit drei Montagesockeln für "Coro Piccolo" und "Coro Grande".

CORO



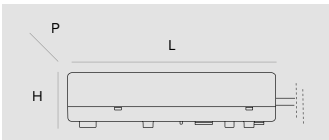
Betriebsgerät	Ausgangsstrom	Treiber	Farbe	Art.-Nr.
220-240Vac	700mA	EL.	⬤	1T4612
220-240Vac	700mA	DALI	⬤	1T4613
220-240Vac	700mA	DALI (CASAMBI)	⬤	1T4613CA
220-240Vac	900mA	EL.	⬤	1T4614
220-240Vac	900mA	DALI	⬤	1T4615
220-240Vac	900mA	DALI (CASAMBI)	⬤	1T4615CA
220-240Vac	1050mA max 60W	EL.	⬤	1T4616
220-240Vac	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

Montagefuß für die Installation auf Oberflächen mit integriertem Treiber.

Betriebsgerät	Ausgangsstrom	Treiber	Farbe	Art.-Nr.
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

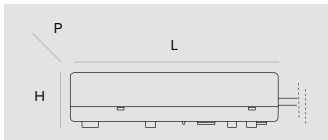
Montagefuß für die Installation auf Oberflächen mit integriertem Treiber.

Stromversorgung



Abmessungen LxHxP	W	Betriebsgerät	Ausgangsstrom	IP	Art.-Nr.
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

Elektronisches Betriebsgerät.



Abmessungen LxHxP	W	Betriebsgerät	Ausgangsstrom	IP	Art.-Nr.
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

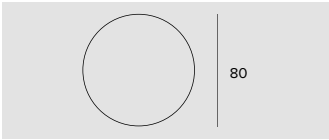
Stromversorgung DALI.

Hinweis

Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

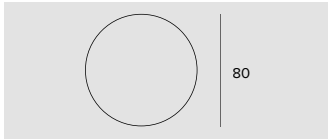
Zubehör

Filter



Ø	Art.-Nr.
80	1T3141

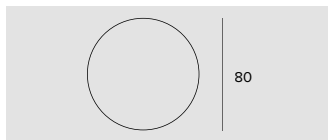
Lichtbrechender Lichtlanzen-Filter aus geriffeltem Flachglas.
Ermöglicht eine ovale Form des Lichtbündels; in Kombination mit den Spot-Optiken erscheint der Lichtlanzen-Effekt noch intensiver.
Kann nicht mit Versionen ab 48W verwendet werden.



Ø	Art.-Nr.
80	1T3140

Lichtbrechender mikroprismatischer Diffusor aus Flachglas.
Ermöglicht einen sanften Beleuchtungseffekt.
Kann nicht mit Versionen ab 48W verwendet werden.

CORO



Filter Ø Art.-Nr.

Halogen + 80 **1T6382**

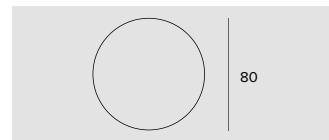
Vivid + 80 **1T6384**

Filter 'Art'.

Interferenzfilter aus Flachglas zur Änderung der Farb-Parameter der Lichtemission der Leuchten, an denen der befestigt wird.

Nur mit Leuchten mit 3000K und Ra80 verwenden.

Kann nicht mit Versionen ab 48W verwendet werden.



Filter Ø Art.-Nr.

Beauty 80 **1T6394**

Filter 'Beauty'.

Interferenzfilter aus Flachglas zur Änderung der Farb-Parameter der Lichtemission der Leuchten, an denen der befestigt wird.

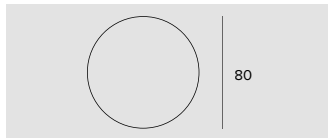
Nur mit Leuchten mit 3000K und Ra80 verwenden.

Kann nicht mit Versionen ab 48W verwendet werden.

Hinweis

Für Interferenzfilter ist eine Mindestmenge erforderlich. Bitte die Firma kontaktieren, um mehr Informationen zu bekommen.

Gitter



Ø Art.-Nr.

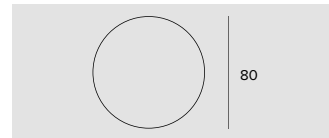
80 **1T3423**

Blendschutzgitter.

Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Metall.

Kann nicht mit Versionen ab 48W verwendet werden.

Zoom



Ø Art.-Nr.

80 **1T3432**

Zoom.

Optisches System mit einer plan-konvexen Linse aus optischem Glas, Reflektor aus spiegelndem, eloxiertem Aluminium und holographischem Diffusor.

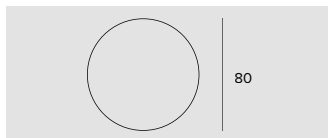
Nach Entfernung der vorhandenen Optik zu verwenden.

Ermöglicht einen variablen Abstrahlwinkel von 13° bis 42°.

Kann nicht mit NSP- und hybriden Optiken verwendet werden; nicht für DBS Version.

Kann nicht mit Versionen ab 48W verwendet werden.

Cut-off



Ø Art.-Nr.

80 **1T3142**

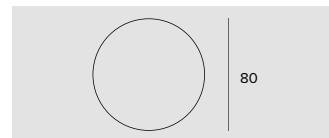
Abschirmungsrohr.

Ermöglicht es, die Lichtemission so zu fokussieren, dass der Randabfall des Abstrahlwinkels eliminiert wird.

Nicht für DBS Version.

Kann nicht mit Version ab 48W verwendet werden.

Abdeckung



Ø Art.-Nr.

80 **1T3143**

Asymmetrischer Blendschutz-Diffusorschirm aus eloxiertem Aluminium, mit schwarzer Außenlackierung.

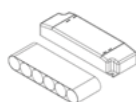
Einschließlich Lichtlanzen-Filter.

Ermöglicht einen Wallwasher-Effekt.

Kombinierbar mit den Optiken Spot und Flood.

Kann nicht mit Versionen ab 48W verwendet werden.

Notlicht-Kit



	Version	IP	Art.-Nr.
	3H	IP20	1T3144
	1H	IP20	2T0066

Notbeleuchtungs-Kit
Inverter + Batterien.
Nicht für DBS Version.

Steuersystem



Art.-Nr.
1T5349

Wireless-Steuereinheit für DALI-Leuchten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus, durch den eine einzelne Leuchte gesteuert werden kann.
Das Modul kann nicht an ein bestehendes DALI- Netzwerk angeschlossen werden.
Das Modul wird drahtlos über Bluetooth-Technologie 4.0 von Smartphone oder Tablet über die Anwendung CASAMBI gesteuert.
Die Komponenten generieren automatisch ein Wireless-Mesh-Netzwerk, wodurch 128 Leuchten gesteuert werden können.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

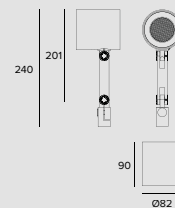


Art.-Nr.
1T5352

Der Extender IP20 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Indoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
Ist darüber hinaus mit einem Relais ausgestattet, wodurch nicht dimmbare Geräte bis max. 6A angesteuert werden können.
LxHxP=129x30x42mm.



Small Langer Arm



LED / 2,7W / LINSE / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
900mA		1T4724
900mA		1T4728

LED / 13W / LINSE / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
350mA		1T4528
350mA		1T4532

LED / 12W / LINSE / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
350mA		1T4529
350mA		1T4533

LED / 18W / LINSE / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T4541
500mA		1T4547

LED / 18W / LINSE / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T5298
500mA		1T5299



LED / 18W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T4542
500mA		1T4548



LED / 18W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T4552
500mA		1T4556



LED / 18W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T4543
500mA		1T4549

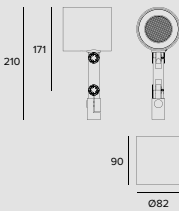
LED / 18W / REFLEKTOR / WFL / Ra97

	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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T4553
500mA		1T4557





Small
Kurzer Arm



LED / 2,7W / LINSE / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
900mA		1T4722
900mA		1T4726

CORO

LED / 13W / LINSE / 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	5	1.33	639

Betriebsgerät	Farbe	3000K
350mA		1T4526
350mA		1T4530

LED / 12W / LINSE / 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	5	2.72

Betriebsgerät	Farbe	3000K
350mA		1T4527
350mA		1T4531

LED / 18W / LINSE / 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	5	2.17	358

Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T4538
500mA		1T4544

LED / 18W / LINSE / 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	5	2.17

Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T5296
500mA		1T5297

LED / 18W / REFLEKTOR / 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	5	4.49

Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T4539
500mA		1T4545

LED / 18W / REFLEKTOR / 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	5	4.49

Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T4550
500mA		1T4554

LED / 18W / REFLEKTOR / 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

Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T4540
500mA		1T4546

LED / 18W / REFLEKTOR / 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

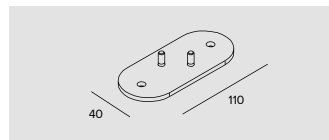
Betriebsgerät	Farbe	3000K
500mA		1T4551
500mA		1T4555

Hinweis

Die Angaben zur Leistung der Leuchte berücksichtigen nicht die Stromaufnahme des zusätzlichen Treibers. Dieser Wert hängt von dem jeweiligen Treiber ab.

Zubehörartikelnummern

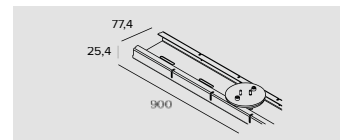
Befestigungssystem



Farbe Art.-Nr.

	1T4606
	1T4607

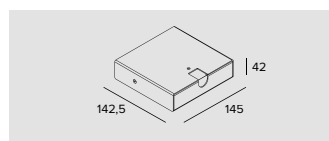
Montagefuß für die Installation auf Oberflächen.



Farbe Art.-Nr.

	1T4628
	1T4629

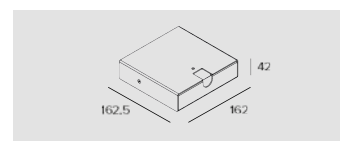
Montageprofil für die Installation auf Oberflächen 900mm.
Individuell in Zehn-Zentimeter-Abschnitten teilbar.
Mit drei Montagesockeln für "Coro Piccolo" und "Coro Grande".



Betriebsgerät Ausgangsstrom Treiber Farbe Art.-Nr.

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

Montagefuß für die Installation auf Oberflächen mit integriertem Treiber.



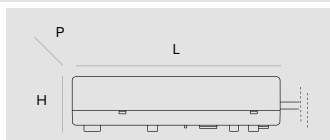
Betriebsgerät Ausgangsstrom Treiber Farbe Art.-Nr.

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

Montagefuß für die Installation auf Oberflächen mit integriertem Treiber.

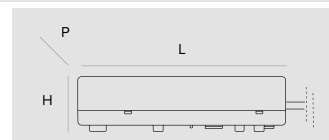
CORO

Stromversorgung



Abmessungen LxHxP	W	Betriebsgerät	Ausgangsstrom	IP	Art.-Nr.
119x22x52	15W	220-240Vac	350mA	IP20	1T1757
130x30x42	max 22W	220-240Vac	500mA	IP20	1T3966
160x35x83	max 50W	220-240Vac	900mA	IP20	1T2966

Elektronisches Betriebsgerät.



Abmessungen LxHxP	W	Betriebsgerät	Ausgangsstrom	IP	Art.-Nr.
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

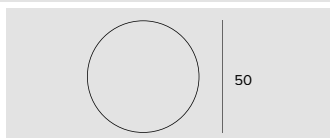
Stromversorgung DALI.

Hinweis

Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

Zubehör

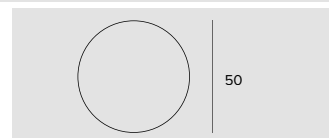
Filter



Ø Art.-Nr.

50 **1T4721**

Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlanzen-Effekt. Ermöglicht eine ovale Form der Abstrahlung; in Kombination mit den Optiken Spot und Flood erscheint der Effekt noch intensiver.



Filter Ø Art.-Nr.

Halogen + 50 **1T6381**

Vivid + 50 **1T6383**

Filter 'Art'.

Interferenzfilter aus Flachglas zur Änderung der Farb-Parameter der Lichtemission der Leuchten, an denen der befestigt wird.

Nur mit Leuchten mit 3000K und Ra80 verwenden.



Filter Ø Art.-Nr.

Beauty 50 **1T6393**

Filter 'Beauty'.

Interferenzfilter aus Flachglas zur Änderung der Farb-Parameter der Lichtemission der Leuchten, an denen der befestigt wird.

Nur mit Leuchten mit 3000K und Ra80 verwenden.

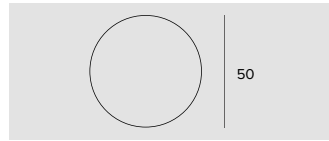
Hinweis

Für Interferenzfilter ist eine Mindestmenge erforderlich. Bitte die Firma kontaktieren, um mehr Informationen zu bekommen.

Indoor

CORO

Abdeckung

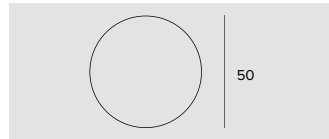


Ø Art.-Nr.

50 **1T4325**

Asymmetrischer Blendschutz-Diffusorschirm aus eloxiertem Aluminium, mit schwarzer Außenlackierung.
Einschließlich Lichtlanzen-Filter.
Ermöglicht einen Wallwasher-Effekt.
Kombinierbar mit den Optiken Spot und Flood.

Zoom



Ø Art.-Nr.

50 **1T4324**

Zoom.
Optisches System mit einer plan-konvexen Linse aus optischem Glas, Reflektor aus spiegelndem, eloxiertem Aluminium und holographischem Diffusor.
Nach Entfernung der vorhandenen Optik zu verwenden.
Kann nicht mit Narrow-Spot-Optiken verwendet werden.
Ermöglicht einen variablen Abstrahlwinkel von 15° bis 60°.

Steuersystem



Art.-Nr.

1T5349

Wireless-Steuereinheit für DALI-Leuchten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus, durch den eine einzelne Leuchte gesteuert werden kann.
Das Modul kann nicht an ein bestehendes DALI- Netzwerk angeschlossen werden.
Das Modul wird drahtlos über Bluetooth-Technologie 4.0 von Smartphone oder Tablet über die Anwendung CASAMBI gesteuert.
Die Komponenten generieren automatisch ein Wireless-Mesh-Netzwerk, wodurch 128 Leuchten gesteuert werden können.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

Gitter

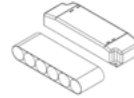


Ø Art.-Nr.

50 **1T4322**

Blendschutzgitter.
Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Metall.
Einschließlich holographischem Diffusorfilter.

Notlicht-Kit



Version

IP

Art.-Nr.

3H

IP20

1T3144

1H

IP20

2T0066

Notbeleuchtungs-Kit
Inverter + Batterien.



Art.-Nr.

1T5352

Der Extender IP20 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Indoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
Ist darüber hinaus mit einem Relais ausgestattet, wodurch nicht dimmbare Geräte bis max. 6A angesteuert werden können.
LxHxP=129x30x42mm.

Vorschriften und Informationen

Alle Leuchten der Linie Targetti wurden in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm EN60598-1 bezüglich der Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungskörper geplant und realisiert.



Sämtliche Leuchten entsprechen den unten angegebenen Normen:

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

Wenn nicht anders angegeben

- werden alle Leuchten ohne Lampe geliefert;
- werden alle Leuchten einzeln verkauft;
- sind alle Abmessungen in Millimeter angegeben;
- werden alle Niedervolt-Leuchten ohne Transformator geliefert;
- Für die Produkte der Klasse III sind die Leistungen nur bei Verwendung der im Katalog genannten Vorschaltgeräte und Treiber garantiert.

Konsortium Ecolight

Targetti Sankey Spa gehört zum 2004 (D.Lgs. 49/2014) gegründeten Konsortium Ecolight zur Erfüllung der Vorgaben der europäischen Richtlinie, welche in Italien als europäische Richtlinie RAEE 2012/19/EU (deutsch: WEEE-Richtlinie 2012/19/EU) über die Verwertung und Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, Altbatterien und Akkumulatoren angenommen wurde.

Die Farben der abgebildeten Artikel wurden so wirklichkeitsgetreu wie möglich wiedergegeben, wie es die drucktechnischen Möglichkeiten erlauben, sie sind jedoch nicht verbindlich. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung jedwede Änderung an seinem Produktionsprogramm vorzunehmen. Der Nachdruck und die Vervielfältigung dieses Kataloges, auch auszugsweise, ist strengstens untersagt. Die in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind alle urheberrechtlich geschützt durch ein oder mehrere italienische oder internationale Patente. Das Unternehmen wird gegen eventuelle Nachahmer gerichtlich vorgehen.



TARGETTI SANKEY SpA

Zertifiziert nach ISO 9001 n° 9130, TAR1

Zertifiziert nach ISO 14001 n° IT319206









Das ENEC-Zeichen, die Zertifizierung nach ISO-9001, ISO-14001 und das CE-Zeichen garantieren, dass die innerhalb des Unternehmens ausgeübten Tätigkeiten durch kontrollierte Verfahren geregelt werden, um einen konstanten Qualitätsstandard zu versichern.

Labor akkreditiert gemäß ISO 17025.












Öffnungen des Lichtbündels

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

Icon-Legende

	Klasse-I-Leuchte in denen der Schutz gegen elektrischen Schlag Wird von den Verbindungen des leitenden Elementen zugänglich ein Schutzleiter garantiert (Erdverbindung).
	Leuchten in denen die Verbindung zu einem Schutzleiter garantiert die Immunität gegen Funktionsstörungen (Erdverbindung).
	Leuchte Schutzklasse II (Doppelisolierung), Schutz vor unbeabsichtigter Berührung von spannungsführenden Teilen.
	Leuchte Schutzklasse III, geeignet für den Anschluss an Stromkreise mit Schutzkleinspannung.
	Schutzgrad von Fest-und Flüssigkörpern.
	Schutzart - Eingebauter Leuchtenteil. Schutzart - Von unten
	Grad der Resistenz bei Schlägen.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Spezielle Symbole

	Gewicht der einzelnen Leuchte.
	Kabellänge.
	Begehbare.
	Befahrbar.
	Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158).
DBS	Optische Technologie Dynamic Beam Shaper mit Fernsteuerung des Abstrahlwinkels
	LED mit Ra__ sind, sofern sie nicht im Katalog enthalten sind, auf Anfrage erhältlich.
	Andere Farbtemperaturen sind auf Anfrage erhältlich.
	Persönliche Farbgestaltung mit Auswahl aus dem Sortiment Colours Targetti und den RAL-Farben, die in der Farbtabelle enthalten sind, die im Download-Bereich der Webseite heruntergeladen werden kann.
	Diese Beschichtung wird auf Anfrage durchgeführt.
	Lieferung auf Anfrage mit Stromversorgung 110 - 277Vac, integriert oder extern, wie beim Standardmodell vorgesehen.
	LED-Version "Tunable White" erhältlich auf Anfrage.

Hinweis

- Für die Behandlungen und Versionen auf Anfrage, bitte mit der Firma Kontakt aufnehmen.
- Die auf den Produkten angegebenen Leistungen beziehen sich auf die Verwendung der empfohlenen Treiber.
- Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

