

Strahler LABEL



TARGETTI

LABEL 230V

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler. Das Gehäuse ist auf vertikaler Ebene von 0° bis 90° und auf horizontaler Ebene um 355° ausrichtbar, mechanische Arretierungsmöglichkeit der Ausrichtung auf horizontaler Ebene (Feststellung der Ausrichtung auf horizontaler Ebene mit Gelenkssystem). Ø60mm – Ø74mm – Ø88mm

LED

Chip on board
Von 1683lm bis 3287lm
3000K – 4000K
Ra97

LEUCHTEN- LICHTAUSBEUTE

Bis zu 95lm/W

OPTIKEN

SP – FL – MWFL

BETRIEBSGERÄT

Elektronisch schaltbar – DALI
Casambi-Steuersystem nutzbar über Zubehör (nur für DALI-Versionen).

MATERIAL

Gehäuse aus lackiertem Aluminium-Druckguss.

AUF ANFRAGE



Easy Custom Colour



2700K - 3500K

Auf Stromschiene montierte Strahlerreihe mit unsichtbarer Stromversorgung, speziell entwickelt für Anwendungen im Einzelhandel, im Innenbereich und im Hotelbereich. Erhältlich in drei Größen – Label 6, Label 7 und Label 9.

Label 6 und Label 7 können mit zwei optischen Systemen ausgestattet werden: mit Reflektor für einen weichen Effekt und einen niedrigen visuellen Kontrast oder mit Linse für definierte Lichtbündel. Label 9 ist mit dem optischen System mit Reflektor erhältlich. Das LED-Leuchtmittel ist stark zurückversetzt und garantiert daher einen optimalen Sehkomfort.

		Label 6	Label 7	Label 9
		Ø 59mm	Ø 74mm	Ø 88mm
LED	Lichtstrom (lm)	1683-2223	2550-2818	3207-3287
	Leistung	19-21W	25W	31W
OPTIKEN				
SP	Linsen	•	•	
	Reflektoren	•	•	•
FL	Linsen	•	•	
	Reflektoren	•	•	•
MWFL	Linsen	•	•	
	Reflektoren	•	•	•



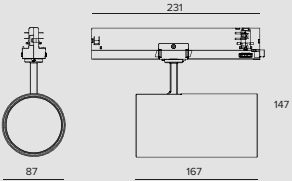
Indoor





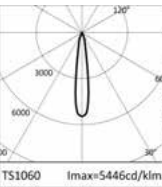






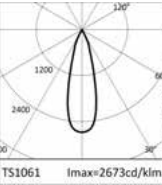
LABEL





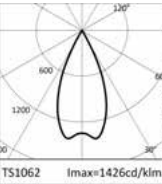


9 Schaltbar



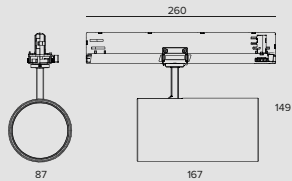
LED / 31W / REFLEKTOR / SP						   			
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)					
	Ra97		16°						
	Fixture Power	34W	1	0.29	17467	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Source Flux	3207lm	2	0.57	4367	EL.	○	1T6600EL	1T6601EL
	Fixture Flux	2322lm	3	0.86	1941	EL.	●	1T6602EL	1T6603EL
	Efficacy	69lm/W	4	1.14	1092	EL.	●	1T6604EL	1T6605EL
TS1060	I _{max} =5446cd/klm	I _{max}	17467cd	5	1.43				





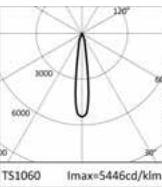
LED / 31W / REFLEKTOR / FL						   			
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)					
	Ra97		29°						
	Fixture Power	34W	1	0.52	8572	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Source Flux	3207lm	2	1.03	2143	EL.	○	1T6606EL	1T6607EL
	Fixture Flux	2427lm	3	1.55	952	EL.	●	1T6608EL	1T6609EL
	Efficacy	72lm/W	4	2.07	536	EL.	●	1T6610EL	1T6611EL
TS1061	I _{max} =2673cd/klm	I _{max}	8572cd	5	2.58				

LED / 31W / REFLEKTOR / MWFL						   			
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)					
	Ra97		46°						
	Fixture Power	34W	1	0.85	4471	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Source Flux	3207lm	2	1.70	1118	EL.	○	1T6612EL	1T6613EL
	Fixture Flux	2384lm	3	2.55	497	EL.	●	1T6614EL	1T6615EL
	Efficacy	71lm/W	4	3.40	279	EL.	●	1T6616EL	1T6617EL
TS1062	I _{max} =1426cd/klm	I _{max}	4572cd	5	4.25				



9 DALI



LED / 31W / REFLEKTOR / SP						   			
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)					
	Ra97		16°						
	Fixture Power	34W	1	0.29	17467	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Source Flux	3207lm	2	0.57	4367	DALI	○	1T6600DA	1T6601DA
	Fixture Flux	2322lm	3	0.86	1941	DALI	●	1T6602DA	1T6603DA
	Efficacy	69lm/W	4	1.14	1092	DALI	●	1T6604DA	1T6605DA
TS1060	I _{max} =5446cd/klm	I _{max}	17467cd	5	1.43				

LABEL

LED / 31W / REFLEKTOR / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			29°	
Fixture Power	34W	1	0.52	8572
Source Flux	3207lm	2	1.03	2143
Fixture Flux	2427lm	3	1.55	952
Efficacy	72lm/W	4	2.07	536
TS1061	I _{max} =2673cd/klm	I _{max}	8572cd	5
			2.58	343

Treiber	Farbe	3000K	4000K
DALI	○	1T6606DA	1T6607DA
DALI	●	1T6608DA	1T6609DA
DALI	●	1T6610DA	1T6611DA

LED / 31W / REFLEKTOR / MWFL

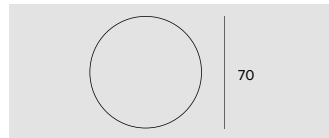


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			46°	
Fixture Power	34W	1	0.85	4471
Source Flux	3207lm	2	1.70	1118
Fixture Flux	2384lm	3	2.55	497
Efficacy	71lm/W	4	3.40	279
TS1062	I _{max} =1426cd/klm	I _{max}	4572cd	5
			4.25	179

Treiber	Farbe	3000K	4000K
DALI	○	1T6612DA	1T6613DA
DALI	●	1T6614DA	1T6615DA
DALI	●	1T6616DA	1T6617DA

Zubehör

Gitter



Ø Art.-Nr.

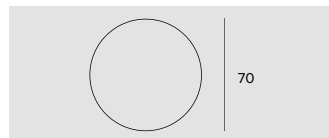
70 **1T1711**

Blendschutzgitter.

Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Metall.

Zu ergänzen mit Zubehör-Haltering für die Produkte Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Herausziehbar 162 und Keplero Mini HE.

Filter



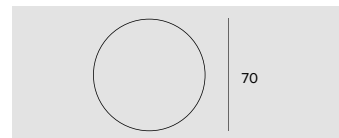
Ø Art.-Nr.

70 **1T1708**

Lichtbrechender Lichtlinsen-Filter aus geriffeltem Flachglas.

Ermöglicht eine ovale Form des Lichtbündels; in Kombination mit den Spot-Optiken erscheint der Lichtlinsen-Effekt noch intensiver.

Zu ergänzen mit Zubehör-Haltering für die Produkte Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Herausziehbar 162 und Keplero Mini HE.



Ø Art.-Nr.

70 **1T1709**

Lichtbrechender mikroprismatischer Diffusor aus Flachglas.

Ermöglicht einen sanften Beleuchtungseffekt.

Zu ergänzen mit Zubehör-Haltering für die Produkte Cloud, Ray Mini, Store, Label 9 und CCTEVO Herausziehbar 162.

Zubehör-Haltering

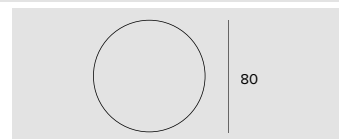


Art.-Nr.

1T3727

Zubehör-Haltering aus transparentem Polycarbonat.

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.

LABEL

Steuersystem



Art.-Nr.

1T5352

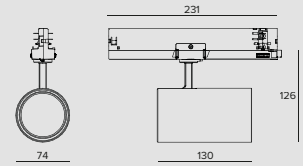
Der Extender IP20 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Indoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
Ist darüber hinaus mit einem Relais ausgestattet, wodurch nicht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

Indoor

LABEL



7 Schaltbar



LED / 25W / REFLEKTOR / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			21°	
Fixture Power	29W	1	0.37	10484
Source Flux	2723lm	2	0.75	2621
Fixture Flux	1939lm	3	1.12	1165
Efficacy	68lm/W	4	1.50	655
TS1240	I _{max} =3850cd/klm	I _{max}	10484cd	5
			1.87	419

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	○	1T8136EL	1T8137EL
EL.	●	1T8138EL	1T8139EL
EL.	●	1T8140EL	1T8141EL

LED / 25W / REFLEKTOR / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			33°	
Fixture Power	29W	1	0.59	5917
Source Flux	2723lm	2	1.18	1479
Fixture Flux	2007lm	3	1.77	657
Efficacy	70lm/W	4	2.36	370
TS1241	I _{max} =2173cd/klm	I _{max}	5917cd	5
			2.95	237

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	○	1T8142EL	1T8143EL
EL.	●	1T8144EL	1T8145EL
EL.	●	1T8146EL	1T8147EL

LED / 25W / REFLEKTOR / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			46°	
Fixture Power	29W	1	0.85	3785
Source Flux	2723lm	2	1.69	946
Fixture Flux	2051lm	3	2.54	421
Efficacy	71lm/W	4	3.39	237
TS1242	I _{max} =1390cd/klm	I _{max}	3786cd	5
			4.23	151

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	○	1T8148EL	1T8149EL
EL.	●	1T8150EL	1T8151EL
EL.	●	1T8152EL	1T8153EL

LED / 25W / LINSE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			17°	
Fixture Power	29W	1	0.30	19320
Source Flux	2550lm	2	0.60	4830
Fixture Flux	2126lm	3	0.90	2147
Efficacy	73lm/W	4	1.19	1208
TS1260	I _{max} =7577cd/klm	I _{max}	19320cd	5
			1.49	773

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	○	1T8154EL	1T8155EL
EL.	●	1T8156EL	1T8157EL
EL.	●	1T8158EL	1T8159EL

LED / 25W / LINSE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			26°	
Fixture Power	29W	1	0.47	8430
Source Flux	2550lm	2	0.94	2107
Fixture Flux	2078lm	3	1.41	937
Efficacy	72lm/W	4	1.88	527
TS1261	I _{max} =3306cd/klm	I _{max}	8430cd	5
			2.35	337

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	○	1T8160EL	1T8161EL
EL.	●	1T8162EL	1T8163EL
EL.	●	1T8164EL	1T8165EL

LABEL

LED / 25W / LINSE / MWFL

0.65

IP20

120°

80°

1600

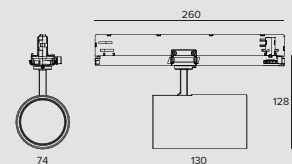
30°

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra97		41°	
Fixture Power	29W	1	0.75	4050
Source Flux	2550lm	2	1.49	1012
Fixture Flux	1984lm	3	2.24	450
Efficacy	68lm/W	4	2.99	253
TS1262	Imax=1623cd/klm	Imax	4137cd	5
			3.73	162

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.		1T8166EL	1T8167EL
EL.		1T8168EL	1T8169EL
EL.		1T8170EL	1T8171EL



7 DALI



LED / 25W / REFLEKTOR / SP

<

LED / 25W / REFLEKTOR / FL

0.65

IP20

120°

1000

2000

30°

60°

90°

120°

150°

180°

210°

240°

270°

300°

330°

360°

TS1241

Imax=2173cd/klm

Imax




5917cd

5

2.95

237

3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97		33°	
Fixture Power	29W	1	0.59 5917
Source Flux	2723lm	2	1.18 1479
Fixture Flux	2007lm	3	1.77 657
Efficacy	70lm/W	4	2.36 370

Treiber	Farbe	3000K	4000K
DALI		1T8142DA	1T8143DA
DALI		1T8144DA	1T8145DA
DALI		1T8146DA	1T8147DA

LED / 25W / REFLEKTOR / MWFL

0.65

IP20

120°

160°

1200°

30°

TS1242

Imax=1390cd/klm

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra97		46°	
Fixture Power	29W	1	0.85	3785
Source Flux	2723lm	2	1.69	946
Fixture Flux	2051lm	3	2.54	421
Efficacy	71lm/W	4	3.39	237
	Imax	3786cd	5	4.23
				151

Treiber	Farbe	3000K	4000K
DALI		1T8148DA	1T8149DA
DALI		1T8150DA	1T8151DA
DALI		1T8152DA	1T8153DA

LED / 25W / LINSE / SP

0.65

IP20

120°

4000

6000

30°

30°

TS1260





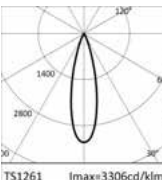



Imax=7577cd/klm





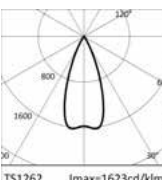



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97	17°		
Fixture Power	29W	1	0.30 19320
Source Flux	2550lm	2	0.60 4830
Fixture Flux	2126lm	3	0.90 2147
Efficacy	73lm/W	4	1.19 1208
	Imax	19320cd	5 1.49 773

Treiber	Farbe	3000K	4000K
DALI		1T8154DA	1T8155DA
DALI		1T8156DA	1T8157DA
DALI		1T8158DA	1T8159DA


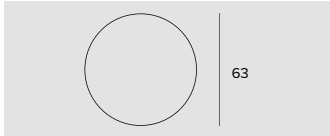

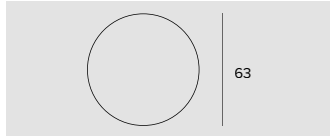
Indoor


LABEL

LED / 25W / LINSE / FL					   			
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Ra97		26°		DALI		1T8160DA	1T8161DA
	Fixture Power	29W	1	0.47	DALI		1T8162DA	1T8163DA
	Source Flux	2550lm	2	0.94	DALI		1T8164DA	1T8165DA
	Fixture Flux	2078lm	3	1.41				
	Efficacy	72lm/W	4	1.88				
TS1261	I _{max} =3306cd/klm	I _{max}	8430cd	5	2.35			

LED / 25W / LINSE / MWFL					   			
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Ra97		41°		DALI		1T8166DA	1T8167DA
	Fixture Power	29W	1	0.75	DALI		1T8168DA	1T8169DA
	Source Flux	2550lm	2	1.49	DALI		1T8170DA	1T8171DA
	Fixture Flux	1984lm	3	2.24				
	Efficacy	68lm/W	4	2.99				
TS1262	I _{max} =1623cd/klm	I _{max}	4137cd	5	3.73			

Zubehör

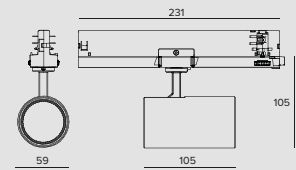
Gitter		Filter	
			
	Ø Art.-Nr.		Ø Art.-Nr.
	63 1T8093		63 1T8094
Blendschutzgitter. Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Metall. Einschließlich holographischem Diffusorfilter.		Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlanzen-Effekt. Ermöglicht eine ovale Form des Lichtbündels; in Kombination mit den Optiken Spot und Flood erscheint der Effekt noch intensiver.	

Steuersystem	
	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.	

LABEL



6 Schaltbar



LED / 19W / REFLEKTOR / SP



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97		16°	
Fixture Power	21W	1	0.28 12581
Source Flux	2100lm	2	0.55 3145
Fixture Flux	1542lm	3	0.83 1398
Efficacy	73lm/W	4	1.11 786
TS1057	I _{max} =5991cd/klm	I _{max}	12581cd 5 1.39 503

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	○	1T6582EL	1T6583EL
EL.	●	1T6584EL	1T6585EL
EL.	●	1T6586EL	1T6587EL

LED / 19W / REFLEKTOR / FL



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97		31°	
Fixture Power	21W	1	0.56 5165
Source Flux	2100lm	2	1.12 1291
Fixture Flux	1623lm	3	1.67 574
Efficacy	77lm/W	4	2.23 323
TS1058	I _{max} =2459cd/klm	I _{max}	5165cd 5 2.79 207

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	○	1T6588EL	1T6589EL
EL.	●	1T6590EL	1T6591EL
EL.	●	1T6592EL	1T6593EL

LED / 19W / REFLEKTOR / MWFL



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97		48°	
Fixture Power	21W	1	0.88 2879
Source Flux	2100lm	2	1.77 720
Fixture Flux	1609lm	3	2.65 320
Efficacy	76lm/W	4	3.53 180
TS1059	I _{max} =1379cd/klm	I _{max}	2895cd 5 4.41 115

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	○	1T6594EL	1T6595EL
EL.	●	1T6596EL	1T6597EL
EL.	●	1T6598EL	1T6599EL

LED / 21W / LINSE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97		14°	
Fixture Power	23W	1	0.25 17173
Source Flux	1683lm	2	0.49 4293
Fixture Flux	1385lm	3	0.74 1908
Efficacy	60lm/W	4	0.99 1073
TS1294	I _{max} =10204cd/klm	I _{max}	17173cd 5 1.23 687

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	○	1T9082EL	1T9083EL
EL.	●	1T9084EL	1T9085EL
EL.	●	1T9086EL	1T9087EL

LED / 19W / LINSE / FL



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97		26°	
Fixture Power	21W	1	0.47 7325
Source Flux	2100lm	2	0.94 1831
Fixture Flux	1798lm	3	1.40 814
Efficacy	86lm/W	4	1.87 458
TS1295	I _{max} =3488cd/klm	I _{max}	7325cd 5 2.34 293

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	○	1T9088EL	1T9089EL
EL.	●	1T9090EL	1T9091EL
EL.	●	1T9092EL	1T9093EL

Indoor

LABEL

LED / 19W / LINSE / MWFL

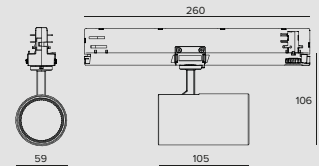


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			41°	
Fixture Power	21W	1	0.75	3417
Source Flux	2100lm	2	1.50	854
Fixture Flux	1689lm	3	2.24	380
Efficacy	80lm/W	4	2.99	214
TS1296	I _{max} =1661cd/klm	I _{max}	3488cd	5
			3.74	137

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	○	1T9094EL	1T9095EL
EL.	●	1T9096EL	1T9097EL
EL.	●	1T9098EL	1T9099EL



6 DALI



LED / 19W / REFLEKTOR / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			16°	
Fixture Power	21W	1	0.28	12581
Source Flux	2100lm	2	0.55	3145
Fixture Flux	1542lm	3	0.83	1398
Efficacy	73lm/W	4	1.11	786
TS1057	I _{max} =5991cd/klm	I _{max}	12581cd	5
			1.39	503

Treiber	Farbe	3000K	4000K
DALI	○	1T6582DA	1T6583DA
DALI	●	1T6584DA	1T6585DA
DALI	●	1T6586DA	1T6587DA

LED / 19W / REFLEKTOR / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			31°	
Fixture Power	21W	1	0.56	5165
Source Flux	2100lm	2	1.12	1291
Fixture Flux	1623lm	3	1.67	574
Efficacy	77lm/W	4	2.23	323
TS1058	I _{max} =2459cd/klm	I _{max}	5165cd	5
			2.79	207

Treiber	Farbe	3000K	4000K
DALI	○	1T6588DA	1T6589DA
DALI	●	1T6590DA	1T6591DA
DALI	●	1T6592DA	1T6593DA

LED / 19W / REFLEKTOR / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			48°	
Fixture Power	21W	1	0.88	2879
Source Flux	2100lm	2	1.77	720
Fixture Flux	1609lm	3	2.65	320
Efficacy	76lm/W	4	3.53	180
TS1059	I _{max} =1379cd/klm	I _{max}	2895cd	5
			4.41	115

Treiber	Farbe	3000K	4000K
DALI	○	1T6594DA	1T6595DA
DALI	●	1T6596DA	1T6597DA
DALI	●	1T6598DA	1T6599DA

LED / 21W / LINSE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			14°	
Fixture Power	23W	1	0.25	17173
Source Flux	1683lm	2	0.49	4293
Fixture Flux	1385lm	3	0.74	1908
Efficacy	60lm/W	4	0.99	1073
TS1294	I _{max} =10204cd/klm	I _{max}	17173cd	5
			1.23	687

Treiber	Farbe	3000K	4000K
DALI	○	1T9082DA	1T9083DA
DALI	●	1T9084DA	1T9085DA
DALI	●	1T9086DA	1T9087DA

LABEL

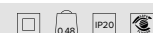
LED / 19W / LINSE / FL




	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra97		26°			
	Fixture Power	21W	1	0.47	7325	
	Source Flux	2100lm	2	0.94	1831	
	Fixture Flux	1798lm	3	1.40	814	
	Efficacy	86lm/W	4	1.87	458	
TS1295	Imax=3488cd/km	Imax	7325cd	5	2.34	293

Treiber	Farbe	3000K	4000K
DALI	○	1T9088DA	1T9089DA
DALI	●	1T9090DA	1T9091DA
DALI	●	1T9092DA	1T9093DA

LED / 19W / LINSE / MWFL

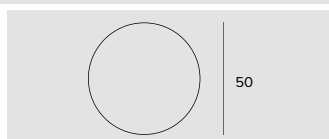


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra97		41°			
	Fixture Power	21W	1	0.75	3417	
	Source Flux	2100lm	2	1.50	854	
	Fixture Flux	1689lm	3	2.24	380	
	Efficacy	80lm/W	4	2.99	214	
TS1296	Imax=1661cd/km	Imax	3488cd	5	3.74	137

Treiber	Farbe	3000K	4000K
DALI	○	1T9094DA	1T9095DA
DALI	●	1T9096DA	1T9097DA
DALI	●	1T9098DA	1T9099DA

Zubehör

Gitter

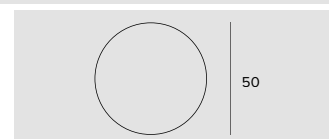


Ø Art.-Nr.

50 **1T4322**

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

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.

Steuersystem



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.
	Begehbar.
	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“.

