

Decken- und Wandleuchten

STILO



TARGETTI

STILO

Wandleuchten Deckenleuchten

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Leuchte für die
Wandinstallation.
282x80x184mm

LED

ASY und ELL Optiken: LED
Chip on board
NSP Optiken: LED Emitter
Effect Optiken: LED
Multichip Emitter
Von 600lm bis 6536lm
3000K – 4000K
Ra80

LEUCHTEN- LICHTAUSBEUTE

Bis zu 112lm/W

OPTIKEN

NSP – Effect – Asym –
Elliptical

BETRIEBSGERÄT

Elektronisch

MATERIAL

Gehäuse aus anodisiertem
und extrudiertem,
lackiertem Aluminium,
Optikgruppe und
Abschluss aus
anodisiertem Druckguss-
Aluminium mit
Pulverbeschichtung.
Schutzabdeckung
aus gehärtetem Glas.

AUF ANFRAGE



Easy Custom Colour



Stromversorgung
110-277Vac



Kataphorese
Behandlung

Eine Produktreihe mit dem gleichen Design und unterschiedlichen Installationsmerkmalen: von der architektonischen Beleuchtung von Fassaden und Laubengängen bis hin zur Beleuchtung von Fußgängerbereichen. Verschiedene Bedürfnisse, verschiedene Effekte, ein einziges Family Feeling.

Die Wand- oder Decken versionen ermöglichen unzählige Lichteffekte, vom rein graphischen, scharf definierten Lichtstrahl bis hin zum umfassenden, ausfüllenden Raumlicht.

Auf Anfrage kann das Produkt mit einer Kataphoresebeschichtung versehen werden, um es für eine Installation in Küstennähe (bis auf 5 Meter) oder in ungünstigen Umgebungen vorzubereiten.

Das gesamte Sortiment ist mit der technischen Lösung "Waterblock Plus" ausgestattet, bei der die Anschlusskabel und der integrierte Treiber mit Harz beschichtet werden, wodurch die Gefahr, dass Feuchtigkeit zur Leuchte aufsteigt, gemindert wird.



Outdoor





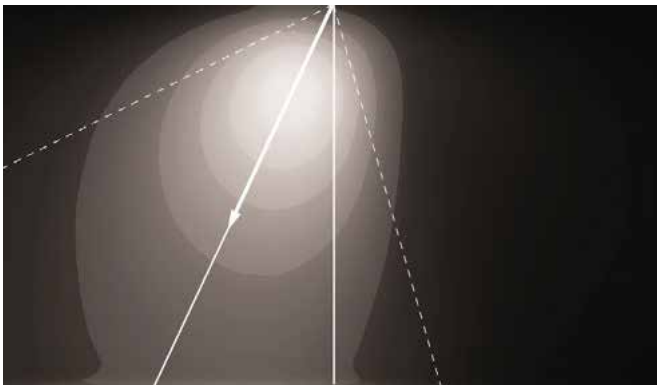
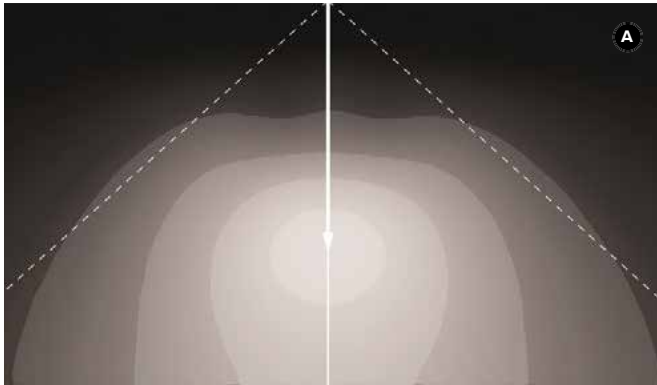
Erhältlich für zwei unterschiedlichen Installationsarten

Flat (parallel zur Wand) und Straight (im rechten Winkel zur Installationsebene); beide sind mit einfacher oder doppelter Lichtemission erhältlich.

Die Deckenversionen

sind ideal zur Beleuchtung von Laubgängen, denn dank der unterschiedlichen Optiken können sowohl der Fußboden als auch die Seitenwände beleuchtet werden.



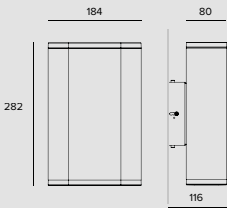


Stilo bietet vier unterschiedliche optische Lösungen

- A** Elliptische Lichtverteilung
Für ein streifendes, aber gleichzeitig weitreichendes Licht, ideal für die Beleuchtung von Fassaden.
Bei der Installation als Deckenleuchte ist eine besonders gleichmäßige Beleuchtung des Fußbodens möglich.
- B** Asymmetrische Lichtverteilung
Mit indirekter Lichtemission für die Beleuchtung von Bögen und Arkaden oder mit direkter Lichtemission für die Beleuchtung von Gehflächen.
Als Deckenleuchte beleuchtet sie auch die Wände.
- C** Lichtverteilung NSP
Bietet diese Leuchte einen besonders konzentrierten und definierten Lichteffekt
- D** Graphische Effekte
Von messerscharfen Lichtstreifen dünn wie eine Nadel bis zu breiten, aber dennoch gut definierten Lichtbündeln mit Lichtöffnungen von 30° und 90°.



Wall Flat



LED / 1x9W / NSP / EINZELNE ABSTRAHLUNG

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		9°	
	Fixture Power	12W	1	0.16 13011
	Source Flux	650lm	2	0.32 3253
	Fixture Flux	531lm	3	0.48 1446
	Efficacy	46lm/W	4	0.64 813
	TS791	I _{max} =20017cd/klm	I _{max}	13011cd 520

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.		1E2547	
EL.		1E2556	1E2881

LED / 1x11W / EFFECT / EINZELNE ABSTRAHLUNG

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		68°	95°	
	Fixture Power	15W	1	1.36 2.19	189
	Source Flux	600lm	2	2.72 4.39	47
	Fixture Flux	292lm	3	4.08 6.58	21
	Efficacy	20lm/W	4	5.44 8.78	12
	TS788	I _{max} =315cd/klm	I _{max}	189cd 5	6.80 10.97 8

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.		1E2882	1E2883

LED / 2x9W / NSP-NSP / DOPPELTE ABSTRAHLUNG

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		9°	
	Fixture Power	20W	1	0.16 13011
	Source Flux	1300lm	2	0.32 3253
	Fixture Flux	1062lm	3	0.48 1446
	Efficacy	52lm/W	4	0.64 813
	TS824	I _{max} =10009cd/klm	I _{max}	13011cd 520

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.		1E2551	
EL.		1E2560	1E2887

LED / 2x11W / EFFECT-EFFECT / DOPPELTE ABSTRAHLUNG

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		68°	95°	
	Fixture Power	27W	1	1.36 2.19	189
	Source Flux	1200lm	2	2.72 4.39	47
	Fixture Flux	584lm	3	4.08 6.58	21
	Efficacy	22lm/W	4	5.44 8.78	12
	TS814	I _{max} =157cd/klm	I _{max}	189cd 5	6.80 10.97 8

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.		1E2888	1E2889

LED / 1x21W / ASYM / EINZELNE ABSTRAHLUNG

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		61°	86°	
	Fixture Power	23W	1	1.51 1.98	1354
	Source Flux	3187lm	2	3.01 3.96	339
	Fixture Flux	2304lm	3	4.52 5.94	150
	Efficacy	100lm/W	4	6.02 7.91	85
	TS787	I _{max} =464cd/klm	I _{max}	1480cd 5	7.53 9.89 54

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.		1E2543	
EL.		1E2552	1E2877

LED / 1x21W / ELLIPTICAL / EINZELNE ABSTRAHLUNG									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Ra80		42°	79°					
	Fixture Power	23W	1	0.76	1.66			1E2545	
	Source Flux	3187lm	2	1.52	3.31			1E2554	1E2879
	Fixture Flux	2530lm	3	2.28	4.97				
	Efficacy	110lm/W	4	3.04	6.62				
TS786	I _{max} =711cd/klm	I _{max}	5	3.80	8.28				

LED / 1x33W / ASYM / EINZELNE ABSTRAHLUNG									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Ra80		61°	86°					
	Fixture Power	36W	1	1.51	1.98			1E2544	
	Source Flux	4373lm	2	3.01	3.96			1E2553	1E2878
	Fixture Flux	3162lm	3	4.52	5.94				
	Efficacy	89lm/W	4	6.02	7.91				
TS787	I _{max} =464cd/klm	I _{max}	5	7.53	9.89				

LED / 1x33W / ELLIPTICAL / EINZELNE ABSTRAHLUNG									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Ra80		42°	79°					
	Fixture Power	36W	1	0.76	1.66			1E2546	
	Source Flux	4373lm	2	1.52	3.31			1E2555	1E2880
	Fixture Flux	3471lm	3	2.28	4.97				
	Efficacy	97lm/W	4	3.04	6.62				
TS786	I _{max} =711cd/klm	I _{max}	5	3.80	8.28				

LED / 2x21W / ASYM-ASYM / DOPPELTE ABSTRAHLUNG									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Ra80		61°	86°					
	Fixture Power	46W	1	1.51	1.98			1E2548	
	Source Flux	6375lm	2	3.01	3.96			1E2557	1E2884
	Fixture Flux	4609lm	3	4.52	5.94				
	Efficacy	100lm/W	4	6.02	7.91				
TS830	I _{max} =232cd/klm	I _{max}	5	7.53	9.89				

LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ELLIPTICAL / DOPPELTE ABSTRAHLUNG									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Ra80		42°	79°					
	Fixture Power	46W	1	0.76	1.66			1E2549	
	Source Flux	6375lm	2	1.52	3.31			1E2558	1E2885
	Fixture Flux	5060lm	3	2.28	4.97				
	Efficacy	109lm/W	4	3.04	6.62				
TS829	I _{max} =356cd/klm	I _{max}	5	3.80	8.28				

LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ASYM / DOPPELTE ABSTRAHLUNG									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Ra80		42°	79°					
	Fixture Power	46W	1	0.76	1.66			1E2550	
	Source Flux	6375lm	2	1.52	3.31			1E2559	1E2886
	Fixture Flux	4835lm	3	2.28	4.97				
	Efficacy	104lm/W	4	3.04	6.62				
TS831	I _{max} =356cd/klm	I _{max}	5	3.80	8.28				

Hinweis
Version EFFECT: Die Leuchte wird mit einem Abstrahlwinkel von 90° geliefert. Dank der zusätzlichen Blenden kann die Form der Lichtöffnung verändert werden.

STILO

Zubehör

Filter



Filter	Art.-Nr.
Rot	1E3035
Grün	1E3036
Blau	1E3037
Gelb	1E3038
Magenta	1E3039

Farbfilter aus farbigem PMMA, Rahmen aus eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung (in der Farbe 'Ferrite').
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL



Farbe	Art.-Nr.
	1E2575
	1E2576

Lichtlinsen-Filter.
Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlinsen-Effekt, Rahmen aus CNC-bearbeitetem, eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.
Zu verwenden mit den Optiken NSP.



Farbe	Art.-Nr.
	1E2577
	1E2578

Blendschutz.
Holographischer Filter aus PMMA zur seitlichen Begrenzung des Abstrahlwinkels, Rahmen aus CNC-bearbeitetem, eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.
Zu verwenden mit den Optiken NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

Konturenvorsatz



Art.-Nr.
1E2901

Blende 30°.
Platte aus Edelstahl mit Pulverbeschichtung (Farbe 'Ferrite').
EFFECT



Art.-Nr.
1E2902

Blende mit Lichtlinsen-Effekt.
Flache und konvexe Zylinderlinse aus PMMA, Platte aus rostfreiem Stahl mit Pulverbeschichtung (Farbe 'Ferrite').
EFFECT

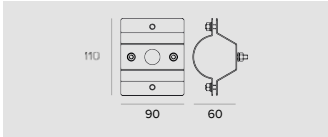
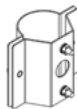
Abdeckung



Farbe	Art.-Nr.
	1E2579
	1E2580

Asymmetrischer Blendschutzschirm.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
Zu verwenden mit den Optiken NSP, EFFECT, ELLIPTICAL.

Befestigungssystem

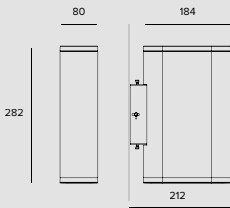


Art.-Nr.
1E2906

Halterung für die Installation auf Pfosten Ø60mm.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
NSP, ASYM, ELLIPTICAL



Wall Straight



LED / 1x9W / NSP / EINZELNE ABSTRAHLUNG

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		10°	
	Fixture Power	12W	1	0.17 13011
	Source Flux	650lm	2	0.33 3253
	Fixture Flux	531lm	3	0.50 1446
	Efficacy	46lm/W	4	0.67 813
	TS791 I _{max} =20017cd/klm	I _{max}	13011cd	5 0.83 520

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2894	1E2895

LED / 1x21W / ELLIPTICAL / EINZELNE ABSTRAHLUNG

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		79°	42°	
	Fixture Power	23W	1	1.66	0.76 2266
	Source Flux	3187lm	2	3.31	1.52 567
	Fixture Flux	2530lm	3	4.97	2.28 252
	Efficacy	110lm/W	4	6.62	3.04 142
	TS786 I _{max} =711cd/klm	I _{max}	2266cd	5 8.28	3.80 91

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2890	1E2891

LED / 1x33W / ELLIPTICAL / EINZELNE ABSTRAHLUNG

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		79°	42°	
	Fixture Power	36W	1	1.66	0.76 3110
	Source Flux	4373lm	2	3.31	1.52 777
	Fixture Flux	3471lm	3	4.97	2.28 346
	Efficacy	97lm/W	4	6.62	3.04 194
	TS786 I _{max} =711cd/klm	I _{max}	3110cd	5 8.28	3.80 124

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2892	1E2893

LED / 2x9W / NSP-NSP / DOPPELTE ABSTRAHLUNG

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		10°	
	Fixture Power	20W	1	0.17 13011
	Source Flux	1300lm	2	0.33 3253
	Fixture Flux	1062lm	3	0.50 1446
	Efficacy	52lm/W	4	0.67 813
	TS824 I _{max} =10009cd/klm	I _{max}	13011cd	5 0.83 520

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2898	1E2899

LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ELLIPTICAL / DOPPELTE ABSTRAHLUNG

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		79°	42°	
	Fixture Power	46W	1	1.66	0.76 2267
	Source Flux	6375lm	2	3.31	1.52 567
	Fixture Flux	5060lm	3	4.97	2.28 252
	Efficacy	109lm/W	4	6.62	3.04 142
	TS829 I _{max} =356cd/klm	I _{max}	2267cd	5 8.28	3.80 91

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2896	1E2897

STILO

Zubehör

Filter



Filter	Art.-Nr.
Rot	1E3035
Grün	1E3036
Blau	1E3037
Gelb	1E3038
Magenta	1E3039

Farbfilter aus farbigem PMMA, Rahmen aus eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung (in der Farbe 'Ferrite').
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL



Farbe	Art.-Nr.
	1E2576

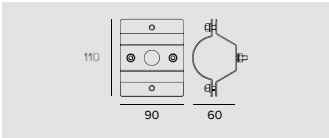
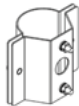
Lichtlinsen-Filter.
Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlinsen-Effekt, Rahmen aus CNC-bearbeitetem, eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.
Zu verwenden mit den Optiken NSP.



Farbe	Art.-Nr.
	1E2578

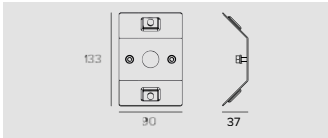
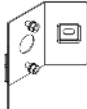
Blendschutz.
Holographischer Filter aus PMMA zur seitlichen Begrenzung des Abstrahlwinkels, Rahmen aus CNC-bearbeitetem, eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.
Zu verwenden mit den Optiken NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

Befestigungssystem



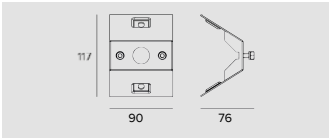
Art.-Nr.
1E2906

Halterung für die Installation auf Pfosten Ø60mm.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
NSP, ASYM, ELLIPTICAL



Art.-Nr.
1E2907

Halterung für die Installation in 90°-Winkeln.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
NSP, ELLIPTICAL



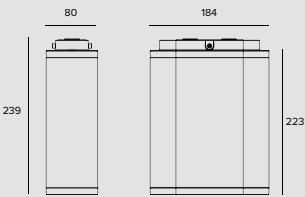
Art.-Nr.
1E2900

Halterung für die Installation auf 90°-Ecken.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
NSP, ELLIPTICAL

STILO



Ceiling



LED / 9W / NSP

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			9°	
Fixture Power	12W	1	0.16	13011
Source Flux	650lm	2	0.32	3253
Fixture Flux	531lm	3	0.48	1446
Efficacy	46lm/W	4	0.64	813
TS791	I _{max} =20017cd/klm	I _{max}	13011cd	520

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2875	1E2876

LED / 21W / ASYM

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			61°	86°	
Fixture Power	23W	1	1.51	1.98	1354
Source Flux	3187lm	2	3.01	3.96	339
Fixture Flux	2304lm	3	4.52	5.94	150
Efficacy	100lm/W	4	6.02	7.91	85
TS787	I _{max} =464cd/klm	I _{max}	1480cd	5	7.53

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2871	1E2872

LED / 21W / ELLIPTICAL

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	23W	1	0.76	1.66	2266
Source Flux	3187lm	2	1.52	3.31	567
Fixture Flux	2530lm	3	2.28	4.97	252
Efficacy	110lm/W	4	3.04	6.62	142
TS786	I _{max} =711cd/klm	I _{max}	2266cd	5	3.80

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2867	1E2868

LED / 33W / ASYM

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			61°	86°	
Fixture Power	36W	1	1.51	1.98	1859
Source Flux	4373lm	2	3.01	3.96	465
Fixture Flux	3162lm	3	4.52	5.94	207
Efficacy	89lm/W	4	6.02	7.91	116
TS787	I _{max} =464cd/klm	I _{max}	2031cd	5	7.53

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2873	1E2874

LED / 33W / ELLIPTICAL

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	36W	1	0.76	1.66	3110
Source Flux	4373lm	2	1.52	3.31	777
Fixture Flux	3471lm	3	2.28	4.97	346
Efficacy	97lm/W	4	3.04	6.62	194
TS786	I _{max} =711cd/klm	I _{max}	3110cd	5	3.80

Treiber	Farbe	3000K	4000K
EL.	●	1E2869	1E2870

STILO

Zubehör

Filter



Filter	Art.-Nr.
Rot	1E3035
Grün	1E3036
Blau	1E3037
Gelb	1E3038
Magenta	1E3039

Farbfilter aus farbigem PMMA, Rahmen aus eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung (in der Farbe 'Ferrite').
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL



Farbe	Art.-Nr.
	1E2576

Lichtlinsen-Filter.
Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlinsen-Effekt, Rahmen aus CNC-bearbeitetem, eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.
Zu verwenden mit den Optiken NSP.



Farbe	Art.-Nr.
	1E2578

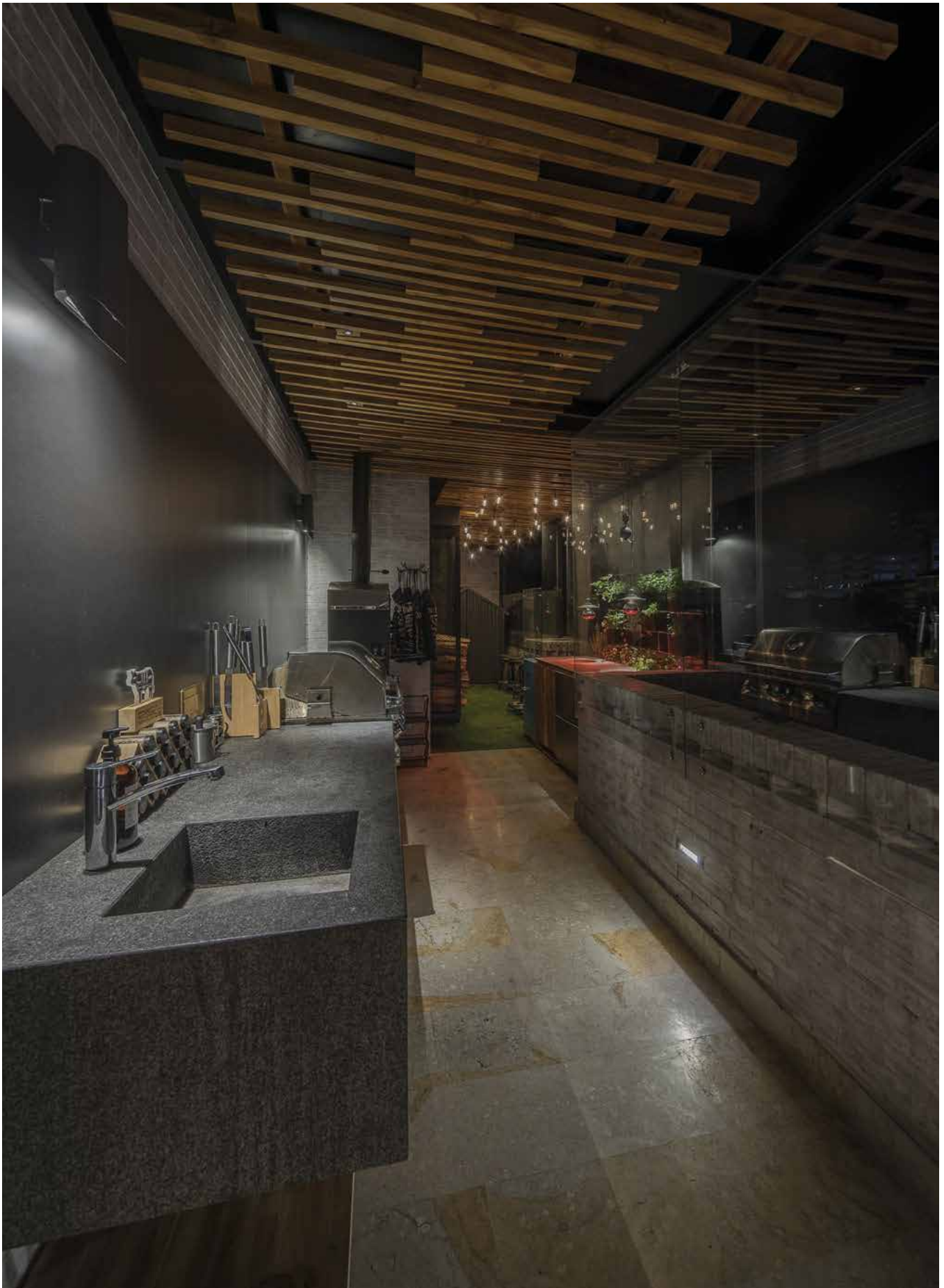
Blendschutz.
Holographischer Filter aus PMMA zur seitlichen Begrenzung des Abstrahlwinkels, Rahmen aus CNC-bearbeitetem, eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.
Zu verwenden mit den Optiken NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

Abdeckung



Farbe	Art.-Nr.
	1E2580

Asymmetrischer Blendschutzschirm.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
Zu verwenden mit den Optiken NSP, EFFECT, ELLIPTICAL.



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“.

