

Strahler CAPSULE



TARGETTI

CAPSULE

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler. Ausrichtungsmöglichkeit des Gehäuses um 0° bis 90° auf vertikaler und 355° auf horizontaler Ebene. Ø60 mm – Ø70 mm

LED

Chip on board
Von 1928lm bis 3878lm
3000K – 4000K
Ra90

LEUCHTEN- LICHTAUSBEUTE

Bis 101 lm/W

OPTIKEN

SP - FL - MWFL

BETRIEBSGERÄT

Elektronisch

MATERIAL

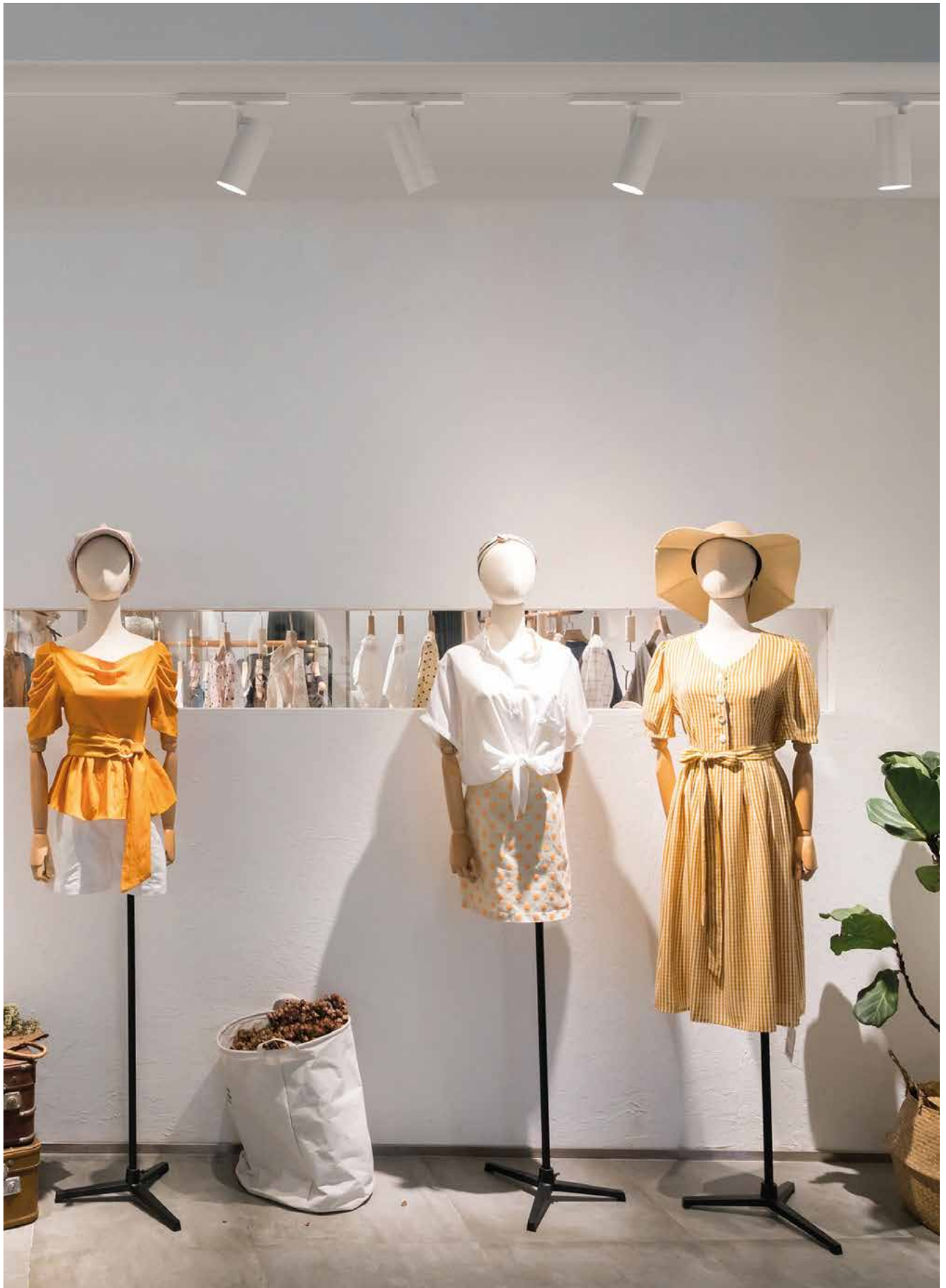
Gehäuse aus lackiertem Druckguss-Aluminium.

Vielseitige ausrichtbare Strahler in zwei unterschiedlichen Größen: Capsule 6 (Ø60 mm) und Capsule 7 (Ø70 mm). Ausrichtungsmöglichkeit des Gehäuses um 0° bis 90° auf vertikaler und 355° auf horizontaler Ebene.

Die Versionen mit Ø 60 mm sind mit MWFL42°-Optik ausgestattet, während die Versionen mit Ø 70 mm mit FL32°-Optiken ausgestattet sind. Es ist sehr einfach, die Linse auszutauschen, um einen engeren Lichtbündel zu erhalten. Bereits im Verpackung enthalten ist eine zweite Linse, um eine SP-Emission zu erhalten. Als Zubehör ist eine zusätzliche Linse für 24° Strahlöffnungen erhältlich (für Capsule 7). Die LED-Quelle bleibt zurückgesetzt, um einen hervorragenden Sehkomfort zu gewährleisten.



Indoor

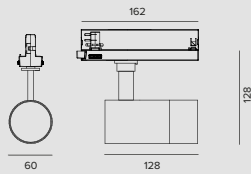






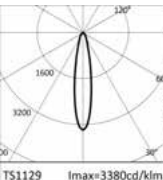

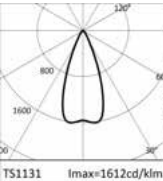
Strahler

CAPSULE



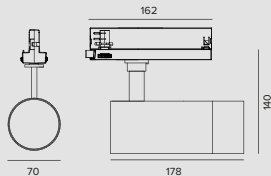
Ø 60





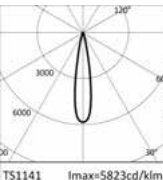


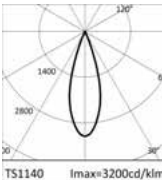


LED / 18W / LINSE / SP-MWFL					   			
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Ra90		20°		EL.		1TD0001EL	1TD0002EL
	Fixture Power	20W	1	0.35	6516			
	Source Flux	1928lm	2	0.70	1629			
	Fixture Flux	1729lm	3	1.04	724			
	Efficacy	86lm/W	4	1.39	407			
TS1129	Imax=3380cd/klm	Imax	6516cd	5	1.74	261		
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)				
	Ra90		42°					
	Fixture Power	20W	1	0.77	3042			
	Source Flux	1928lm	2	1.53	760			
	Fixture Flux	1767lm	3	2.30	338			
	Efficacy	88lm/W	4	3.07	190			
TS1131	Imax=1612cd/klm	Imax	3108cd	5	3.83	122		



Ø 70



LED / 31W / LINSE / SP-FL					   			
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Treiber	Farbe	3000K	4000K
	Ra90		19°		EL.		1TD0005EL	1TD0006EL
	Fixture Power	35W	1	0.33	21515			
	Source Flux	3695lm	2	0.66	5379			
	Fixture Flux	3107lm	3	1.00	2391			
	Efficacy	90lm/W	4	1.33	1345			
TS1141	Imax=5823cd/klm	Imax	21515cd	5	1.66	861		
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)				
	Ra90		24°					
	Fixture Power	35W	1	0.43	17890			
	Source Flux	3695lm	2	0.85	4473			
	Fixture Flux	3332lm	3	1.28	1988			
	Efficacy	97lm/W	4	1.70	1118			
TS1142	Imax=4842cd/klm	Imax	17890cd	5	2.13	716		
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)				
	Ra90		32°					
	Fixture Power	35W	1	0.57	11823			
	Source Flux	3695lm	2	1.14	2956			
	Fixture Flux	3306lm	3	1.71	1314			
	Efficacy	96lm/W	4	2.28	739			
TS1140	Imax=3200cd/klm	Imax	11823cd	5	2.85	473		

CAPSULE

Zubehör

Optik



	Ø	Art.-Nr.
	70	1TD0036
Linsenoptik mit Öffnung SP (24°).		

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“.

