

Proiettori **CAPSULE**



TARGETTI

CAPSULE

INFO GENERALI

Proiettore professionale orientabile a LED.
Orientabilità del corpo ottico da 0° a 90° sul piano verticale, di 355° su quello orizzontale
Ø60mm – Ø70mm

LED

Chip on board
Da 1928lm a 3878lm
3000K – 4000K
Ra90

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 101lm/W

OTTICHE

SP - FL - MWFL

ALIMENTAZIONE

Elettronica

MATERIALE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato.

Gamma di proiettori orientabili versatile e declinata in due dimensioni, Capsule 6 (Ø60mm) e Capsule 7 (Ø70mm).
Orientabilità del corpo ottico da 0° a 90° sul piano verticale e di 355° su quello orizzontale.

Le versioni Ø 60mm sono equipaggiate con ottica MWFL (42°), mentre le versioni Ø 70mm con ottica FL (32°). Con estrema semplicità è possibile sostituire la lente per ottenere fasci più stretti. Già inclusa nella confezione una seconda lente per un'emissione di tipo SP. Disponibile come accessorio un'ulteriore lente per fasci di 24° di apertura (per Capsule 7). La sorgente LED rimane sempre arretrata per garantire un ottimo comfort visivo.



Indoor

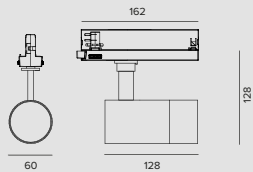


Proiettori

CAPSULE



Ø 60



LED / 18W / LENTE / SP-MWFL

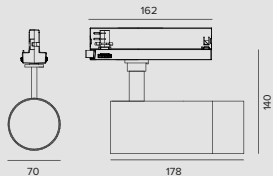
3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90		20°	
Fixture Power	20W	1	0.35 6516
Source Flux	1928lm	2	0.70 1629
Fixture Flux	1729lm	3	1.04 724
Efficacy	86lm/W	4	1.39 407
TS1129	Imax=3380cd/klm	Imax	6516cd 5 1.74 261

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

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1TD0001EL	1TD0002EL
EL.	●	1TD0003EL	1TD0004EL



Ø 70



LED / 31W / LENTE / SP-FL

3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90		19°	
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

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1TD0005EL	1TD0006EL
EL.	●	1TD0007EL	1TD0008EL

CAPSULE

Accessori

Ottica



	Ø	Codice
	70	1TD0036
Ottica a lente di apertura SP (24°).		

Prescrizioni e informazioni

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



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

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

Se non diversamente specificato

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

Consorzio Ecolight

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

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

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



TARGETTI SANKEY SpA

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









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

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.












Aperture di fascio

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

Legenda Icone

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

Icone particolari

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

Nota

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

