

Incassi a terra

**TITANO**



**TARGETTI**

# TITANO

## INFO GENERALI

Apparecchio da semi-incasso a effetto luce radente.  
ø169mm

## LED

LED Emitter multichip  
Da 47lm a 181lm  
3000K - 4000K  
Ra80

## EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 31lm/W

## OTTICHE

Mono-emissione 106°  
Bi-emissione 106°+106°  
Pluri-emissione 4x62°

## ALIMENTAZIONE

Elettronica

## MATERIALE

Corpo in acciaio inossidabile.  
Calotta e anello in alluminio anodizzato verniciato.

## SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Alimentazione  
110-277Vac



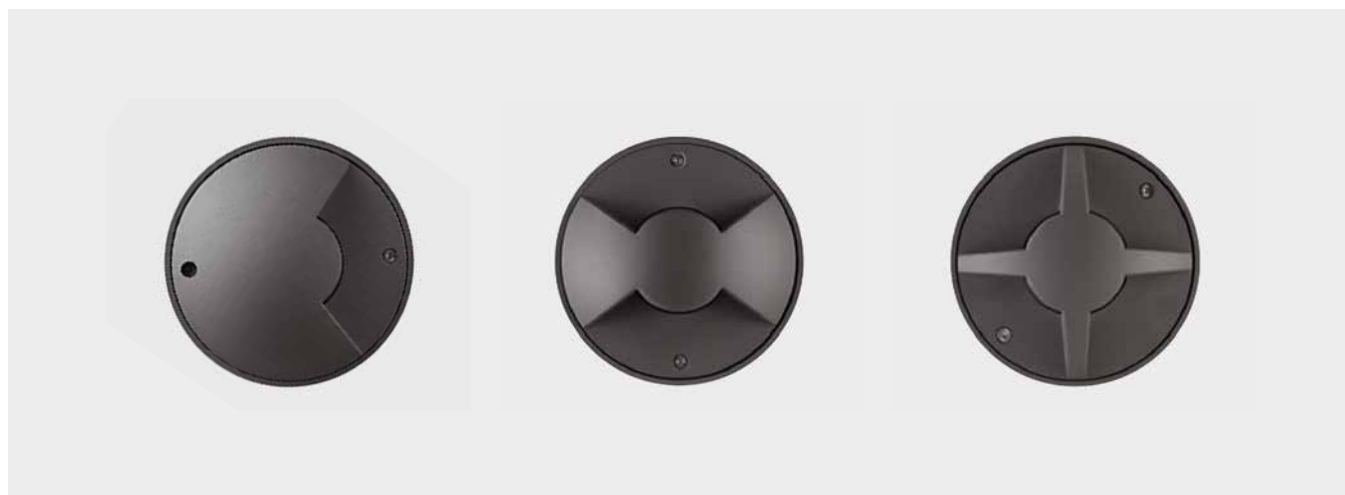
Trattamento  
di cataforesi

Apparecchio da incasso a terra per l'illuminazione radente del terreno, con emissione mono-direzionale, bi-direzionale o pluridirezionale. L'apertura verticale è controllata in tutti i casi dalla lente ottica, per un effetto privo di abbagliamento, ma estremamente efficace sulle superfici orizzontali.

Risponde ai requisiti di carrabilità e calpestabilità previsti dalla norma EN 60598-2-13 ed è pertanto idoneo, secondo le diverse tipologie, ad essere installato in tutte le aree previste dalla normativa, come parcheggi, aree riservate a pedoni ed aree particolari.

Su richiesta è possibile sottoporre il prodotto a trattamento di cataforesi, rendendolo idoneo all'installazione in prossimità del mare (fino a 5 metri) e in ambienti ostili.

Tutta la gamma adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio.

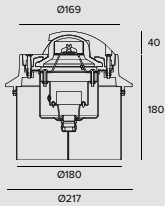


Outdoor

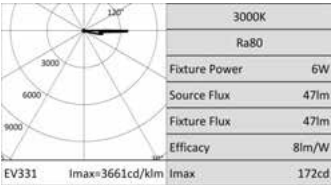
# TITANO



LED



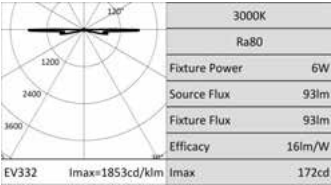
LED / 5W / MONODIREZIONALE



3000K	
Ra80	
Fixture Power	6W
Source Flux	47lm
Fixture Flux	47lm
Efficacy	8lm/W
I <sub>max</sub>	172cd

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		<b>1E2770</b>	<b>1E2771</b>

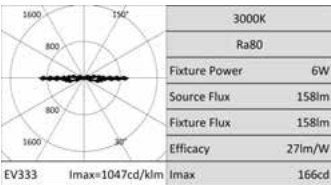
LED / 5W / BIDIREZIONALE



3000K	
Ra80	
Fixture Power	6W
Source Flux	93lm
Fixture Flux	93lm
Efficacy	16lm/W
I <sub>max</sub>	172cd

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		<b>1E2772</b>	<b>1E2773</b>

LED / 5W / PLURIDIREZIONALE



3000K	
Ra80	
Fixture Power	6W
Source Flux	158lm
Fixture Flux	158lm
Efficacy	27lm/W
I <sub>max</sub>	166cd

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		<b>1E2774</b>	<b>1E2775</b>

## Accessori

Connettore



Codice
<b>1E2769</b>

Box di connessione lineare IP66/IP68.  
5 poli, di sezione max 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice
<b>1E2494</b>

Box di connessione multipla IP68.  
1IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm<sup>2</sup>.  
Diametro del cavo da 6 a 12mm.

## 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	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## 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).
<b>DBS</b>	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".

