

Plafoni, Sospensioni e Parete

# CCTLED PENDANT



**TARGETTI**

# CCTLED PENDANT

## INFO GENERALI

Sospensione a luce diretta  
diffusa per sorgenti LED  
alta emissione.  
Ø317mm

## LED

Chip on Board  
Da 2756lm a 3755lm  
3000K – 4000K  
Ra80 - Ra90

## EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 84lm/W

## OTTICHE

FL

## ALIMENTAZIONE

Elettronica - DALI -  
Emergenza - DALI in  
emergenza  
Sistema di controllo  
Casambi disponibile  
tramite accessorio (solo  
per prodotti in versione  
DALI).

## MATERIALE

Rosone in metallo  
verniciato di colore  
nero e dissipatore in  
pressofusione di alluminio  
verniciato nero. Diffusore  
prismatico in polycarbonato  
trasparente.

## SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Ra97



2700K - 3500K

Sospensione professionale della gamma  
CCTLED. Disponibile con ottica sfaccettata  
in polycarbonato trasparente e cupola  
prismatizzata per schermare la sorgente e  
distribuire morbidamente la luce.

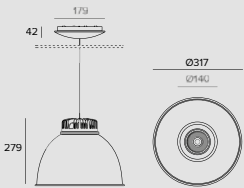


Indoor

# CCTLED PENDANT



Ambient



LED / 18W / FL								
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	Kg	Driver	3000K	4000K
	Ra80		39°		2	EL.	<b>1T3274</b>	<b>1T3275</b>
	Fixture Power	20W	1	0.71	2757			
	Source Flux	2756lm	2	1.42	689			
	Fixture Flux	1663lm	3	2.12	306			
	Efficacy	82lm/W	4	2.83	172			
	TS721	I <sub>max</sub> =1000cd/km	I <sub>max</sub>	2757cd	5	3.54	<b>1T3322</b>	<b>1T3323</b>
					2,7	DALI	<b>1T3298</b>	<b>1T3299</b>
					2,7	EL. EM.	<b>1T3346</b>	<b>1T3347</b>
					2,7	DALI EM.		

LED / 25W / FL								
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	Kg	Driver	3000K	4000K
	Ra80		39°		2	EL.	<b>1T3272</b>	<b>1T3273</b>
	Fixture Power	29W	1	0.71	3662			
	Source Flux	3663lm	2	1.42	916			
	Fixture Flux	2209lm	3	2.12	407			
	Efficacy	76lm/W	4	2.83	229			
	TS715	I <sub>max</sub> =1000cd/km	I <sub>max</sub>	3662cd	5	3.54	<b>1T3320</b>	<b>1T3321</b>
					2,7	DALI	<b>1T3296</b>	<b>1T3297</b>
					2,7	EL. EM.	<b>1T3344</b>	<b>1T3345</b>
					2,7	DALI EM.		

## Nota

Ra90: per ordinare questa versione è necessario aggiungere il suffisso "90" alla fine del codice standard (Ra80).

## Accessori

Anello decorativo		
	Colore	Codice
	●	<b>1T4061</b>
	○	<b>1T4062</b>
Calotta di copertura per dissipatore.		

Sistemi di controllo	
Codice	Codice
<b>1T5349</b>	<b>1T5352</b>
Unità di controllo wireless di apparecchi DALI. Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio. Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente. Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0. I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi. IP20. LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.	Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI. Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi. Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi. E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A. LxHxP=129x30x42mm.

## 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".

