# Plafoni, Sospensioni e Parete

# **CCTLED PENDANT**



# 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**

FI

# **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 policarbonato trasparente.

# **SU RICHIESTA**



Easy Custom Colour



Ra97



2700K - 3500K

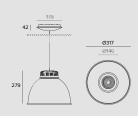
Sospensione professionale della gamma CCTLED. Disponibile con ottica sfaccettata in policarbonato trasparente e cupola prismatizzata per schermare la sorgente e distribuire morbidamente la luce.



# **CCTLED PENDANT**



# **Ambient**



LED	/ 18W / FL									( <u>1</u> ) [P20]
1	136	30009	(	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Kg	Driver	3000K	4000K
1		Ra80			39"	2757	2	EL.	1T3274	1T3275
500		Fixture Power	20W	1	0.71		2	DALI	1T3298	1T3299
		Source Flux	2756lm	2	1.42			EL. EM.	1T3322	
1000		Fixture Flux	1663lm	3	2.12	306	2,7	EL. EIVI.	113322	1T3323
·	×	Efficacy	82lm/W	4	2.83	172	2,7	DALI EM.	1T3346	1T3347
TS721	lmax=1000cd/klm	Imax	2757cd	5	3.54	110				

LED / 25W / I	FL								±
130	3000	к	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Kg	Driver	3000K	4000K
	Ra80			39*		2	EL.	1T3272	1T3273
500	Fixture Power		3662	 2	DALI	1T3296	1T3297		
1000	Source Flux Fixture Flux	3663lm 2209lm		2.12	916	2,7	EL. EM.	1T3320	1T3321
*/ T	Efficacy	76lm/W	-	2.83	229	2,7	DALI EM.	1T3344	1T3345
TS715 Imax=1000cd	/kim imay	366200	5	3.54	146		•	•	

# Nota

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

# Accessori

# Anello decorativo



	Colore	Codice
	•	1T4061
	0	1T4062

Calotta di copertura per dissipatore.

# Sistemi di controllo



	1T5349
	Codice

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.



Codice 1T5352

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.

# ← DIRETTIVE CONSIGLIO EUROPEO

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 alloggiano 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/EU 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 Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1 Certificated 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

Ē	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).
<u> </u>	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.
IP	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
IP IP	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
IK	Grado di resistenza agli urti.
ENEC	ENEC European Norms Electrical Certification.

# Icone particolari



Peso del singolo apparecchio.



Lunghezza cavo.



Calpostabile



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.



Trattamento 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 completamento consigliati.
- I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".