

Incassi

BEBOP



TARGETTI

BEBOP

Incasso

INFO GENERALI

Downlight da incasso
Ø90mm

LED

Chip on board
Da 1156lm a 1909lm
3000K – 4000K
Ra80 - Ra90

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 88lm/W

OTTICHE

MWFL - WFL

ALIMENTAZIONE

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

MATERIALE

Corpo e anello in un unico
pezzo in policarbonato
verniciato. Elemento di
dissipazione alettato
realizzato in pressofusione
di alluminio.

SU RICHIESTA

 Easy Custom Colour

 Alimentazione
110-277Vac

 2700K-3500K

Gamma di prodotti dalle alte performance caratterizzata da forme semplici, linee morbide e arrotondate. Disponibile anche nella versione per installazione a plafone e sospensione. Tutte le versioni hanno sorgente arretrata e nascosta alla vista per garantire un ottimo comfort visivo. La flessibilità installativa consente di utilizzare la stessa tipologia di luce in ambienti con caratteristiche architettoniche diverse.

La versione a incasso ha una ridotta profondità e un anello di finitura in policarbonato con finitura bianca che “scompare” nel soffitto creando l’illusione di una finitura in gesso.

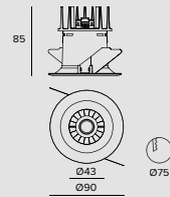


Indoor

BEBOP



Incasso



LED / 8,2W / MWFL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80				48°	
Fixture Power	10W	1	0.90	1391	
Source Flux	1302lm	2	1.79	348	
Fixture Flux	1000lm	3	2.69	155	
Efficacy	103lm/W	4	3.59	87	
TS897	I _{max} =1079cd/klm	I _{max}	1404cd	5	4.48
				56	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T4756EL	1T4757EL
EL.	●	1T5406EL	1T5407EL
DALI	○	1T4756DA	1T4757DA
DALI	●	1T5406DA	1T5407DA

LED / 8,2W / WFL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80				64°	
Fixture Power	10W	1	1.24	830	
Source Flux	1302lm	2	2.49	207	
Fixture Flux	980lm	3	3.73	92	
Efficacy	101lm/W	4	4.98	52	
TS896	I _{max} =688cd/klm	I _{max}	896cd	5	6.22
				33	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T4754EL	1T4755EL
EL.	●	1T5408EL	1T5409EL
DALI	○	1T4754DA	1T4755DA
DALI	●	1T5408DA	1T5409DA

LED / 13W / MWFL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80				48°	
Fixture Power	15W	1	0.90	1990	
Source Flux	1863lm	2	1.79	498	
Fixture Flux	1431lm	3	2.69	221	
Efficacy	94lm/W	4	3.59	124	
TS899	I _{max} =1079cd/klm	I _{max}	2010cd	5	4.48
				80	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T4760EL	1T4761EL
EL.	●	1T5410EL	1T5411EL
DALI	○	1T4760DA	1T4761DA
DALI	●	1T5410DA	1T5411DA

LED / 13W / WFL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80				64°	
Fixture Power	15W	1	1.24	1187	
Source Flux	1863lm	2	2.49	297	
Fixture Flux	1403lm	3	3.73	132	
Efficacy	92lm/W	4	4.98	74	
TS898	I _{max} =688cd/klm	I _{max}	1282cd	5	6.22
				47	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T4758EL	1T4759EL
EL.	●	1T5412EL	1T5413EL
DALI	○	1T4758DA	1T4759DA
DALI	●	1T5412DA	1T5413DA

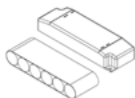
Nota

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

BEBOP

Accessori

Kit emergenza



Versione	IP	Codice
3H	IP20	1T3144
1H	IP20	2T0066

Kit emergenza.
Inverter + pacco batterie.

Sistemi di controllo



Codice

1T5349

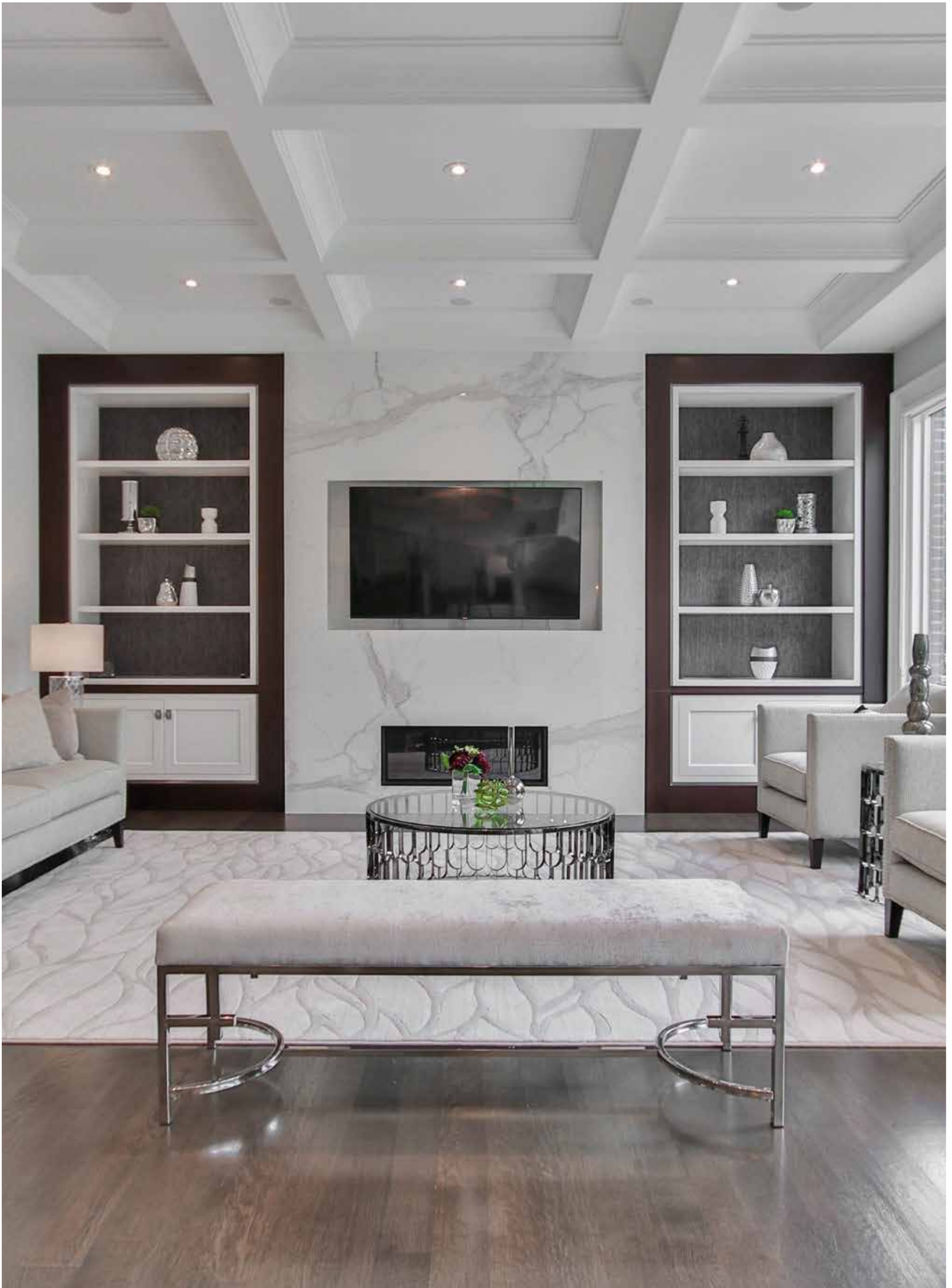
Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.
Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.
Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 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.



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.

Icane particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità $PstLM \leq 1$ e $SVM \leq 0,4$ (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 completamento consigliati.
- I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

