

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 polycarbonato  
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 polycarbonato con finitura bianca che “scompare” nel soffitto creando l’illusione di una finitura in gesso.

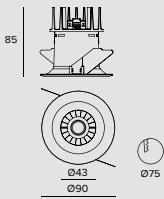


Indoor

# BEBOP



## Incasso



LED / 8,2W / MWFL								
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	Driver	Colore	3000K	4000K
	Ra80		48°		EL.	○	<b>1T4756EL</b>	<b>1T4757EL</b>
	Fixture Power	10W	1	0.90		●	<b>1T5406EL</b>	<b>1T5407EL</b>
	Source Flux	1302lm	2	1.79		○	<b>1T4756DA</b>	<b>1T4757DA</b>
	Fixture Flux	1000lm	3	2.69		●	<b>1T5406DA</b>	<b>1T5407DA</b>
	Efficacy	103lm/W	4	3.59				
TS897	I <sub>max</sub> =1079cd/klm	I <sub>max</sub>	1404cd	5	4.48	56		

LED / 8,2W / WFL								
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	Driver	Colore	3000K	4000K
	Ra80		64°		EL.	○	<b>1T4754EL</b>	<b>1T4755EL</b>
	Fixture Power	10W	1	1.24		●	<b>1T5408EL</b>	<b>1T5409EL</b>
	Source Flux	1302lm	2	2.49		○	<b>1T4754DA</b>	<b>1T4755DA</b>
	Fixture Flux	980lm	3	3.73		●	<b>1T5408DA</b>	<b>1T5409DA</b>
	Efficacy	101lm/W	4	4.98				
TS896	I <sub>max</sub> =688cd/klm	I <sub>max</sub>	896cd	5	6.22	33		

LED / 13W / MWFL								
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	Driver	Colore	3000K	4000K
	Ra80		48°		EL.	○	<b>1T4760EL</b>	<b>1T4761EL</b>
	Fixture Power	15W	1	0.90		●	<b>1T5410EL</b>	<b>1T5411EL</b>
	Source Flux	1863lm	2	1.79		○	<b>1T4760DA</b>	<b>1T4761DA</b>
	Fixture Flux	1431lm	3	2.69		●	<b>1T5410DA</b>	<b>1T5411DA</b>
	Efficacy	94lm/W	4	3.59				
TS899	I <sub>max</sub> =1079cd/klm	I <sub>max</sub>	2010cd	5	4.48	80		

LED / 13W / WFL								
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	Driver	Colore	3000K	4000K
	Ra80		64°		EL.	○	<b>1T4758EL</b>	<b>1T4759EL</b>
	Fixture Power	15W	1	1.24		●	<b>1T5412EL</b>	<b>1T5413EL</b>
	Source Flux	1863lm	2	2.49		○	<b>1T4758DA</b>	<b>1T4759DA</b>
	Fixture Flux	1403lm	3	3.73		●	<b>1T5412DA</b>	<b>1T5413DA</b>
	Efficacy	92lm/W	4	4.98				
TS898	I <sub>max</sub> =688cd/klm	I <sub>max</sub>	1282cd	5	6.22	47		

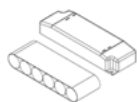
### Nota

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	<b>1T3144</b>
1H	IP20	<b>2T0066</b>

Kit emergenza.  
Inverter + pacco batterie.

### Sistemi di controllo



Codice
<b>1T5349</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.



Codice
<b>1T5352</b>

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".

