

# Plafoni, Sospensioni e Parete

## BEBOP



**TARGETTI**

# BEBOP

## Plafone / Sospensione

### INFO GENERALI

Plafone e sospensione  
a luce diretta  
Ø90mm

### LED

Chip on board  
Da 1545lm a 1750lm  
3000K – 4000K  
Ra80 - Ra90

### EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 91lm/W

### OTTICHE

MWFL - WFL

### ALIMENTAZIONE

Elettronica

### MATERIALE

Corpo in alluminio  
verniciato e frontale  
in policarbonato verniciato.  
Elemento di dissipazione  
interno alettato realizzato  
in pressofusione  
di alluminio.

### SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



DALI



2700K-3500K

Gamma di prodotti dalle alte performances  
caratterizzata da forme semplici, linee  
morbide e arrotondate.

Disponibile anche nella versione per  
installazione ad incasso.

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  
apparecchio in ambienti con caratteristiche  
architettoniche diverse.

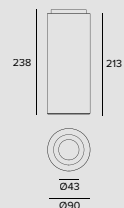


Indoor

# BEBOP



## Plafone



### LED / 12W / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		48°			
	Fixture Power	14W	1	0.90	1823	
	Source Flux	1706lm	2	1.79	456	
	Fixture Flux	1310lm	3	2.69	203	
	Efficacy	95lm/W	4	3.59	114	
	TS901	Imax=1079cd/klm	Imax	1840cd	5	4.48

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T4768EL</b>	<b>1T4769EL</b>
EL.	●	<b>1T5414EL</b>	<b>1T5415EL</b>

### LED / 12W / WFL



--

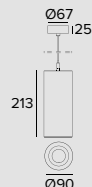
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T4766EL</b>	<b>1T4767EL</b>
EL.	●	<b>1T5416EL</b>	<b>1T5417EL</b>

## Nota

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



## Sospensione



### LED / 12W / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		48°			
	Fixture Power	14W	1	0.90	1823	
	Source Flux	1706lm	2	1.79	456	
	Fixture Flux	1310lm	3	2.69	203	
	Efficacy	95lm/W	4	3.59	114	
	TS901	I <sub>max</sub> =1079cd/klm	I <sub>max</sub>	1840cd	5	4.48

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T4764EL</b>	<b>1T4765EL</b>
EL.	●	<b>1T5418EL</b>	<b>1T5419EL</b>

### LED / 12W / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80					
	64°					
	Fixture Power	14W	1	1.24	1087	
	Source Flux	1706lm	2	2.49	272	
	Fixture Flux	1285lm	3	3.73	121	
	Efficacy	93lm/W	4	4.98	68	
TS900	Imax=688cd/klm	Imax	1174cd	5	6.22	43

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T4762EL</b>	<b>1T4763EL</b>
EL.	●	<b>1T5420EL</b>	<b>1T5421EL</b>

## Nota

Completo di cavo di sospensione in acciaio lunghezza 2000mm con sistema di regolazione micrometrica.

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

## 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".

