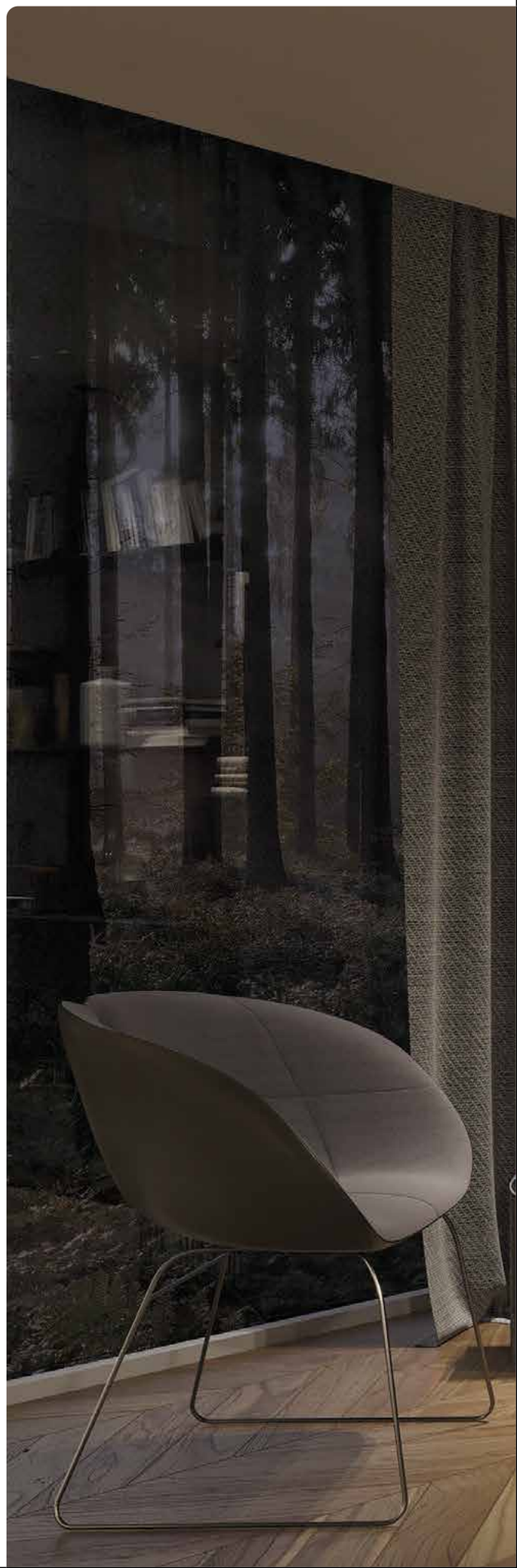


T23 NEWS

CCTEVO DOWNLIGHT

CCTEvo Downlight 38

Con CCTEvo Downlight 38 la gamma CCTEvo Downlight diventa ancora più ampia e completa. La taglia più piccola della famiglia è uno strumento dalle prestazioni eccellenti e dalle dimensioni estremamente ridotte. È ideale per illuminare e caratterizzare ambienti retail, hospitality e residenziali.





Soluzioni e prestazioni coordinate

CCTEvo Downlight 38 presenta un design essenziale e discreto mantenendo lo stesso family feeling di tutte le altre soluzioni della gamma CCTEvo Downlight che con le sei taglie ad oggi disponibili risulta un'offerta sempre più completa e coordinata di apparecchi da incasso.

Disponibile in versione trim e trimless e quattro temperature colore, garantisce emissioni fino a 540lm.



Sorgenti LED
White LED Ra90



Temperatura colore
2700K
3000K
3500K
4000K



Alimentazione
Elettronica — DALI



Finiture



Nero Profondo



Bianco Gesso



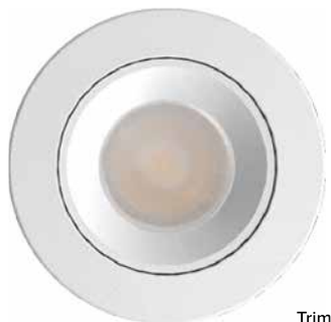
Versioni



Trim



Trimless



Trim



Trimless



Gamma CCTEvo Downlight



Ø38mm
CCTEvo Downlight 38



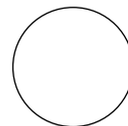
Ø58mm
CCTEvo Downlight 58



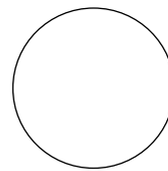
Ø78mm
CCTEvo Downlight 78



Ø105mm
CCTEvo Downlight 105



Ø160mm
CCTEvo Downlight 160

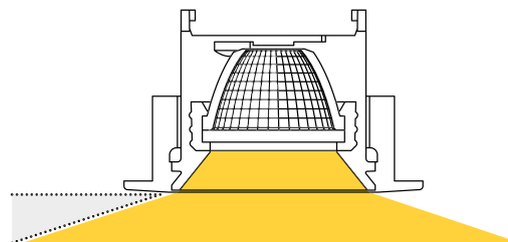
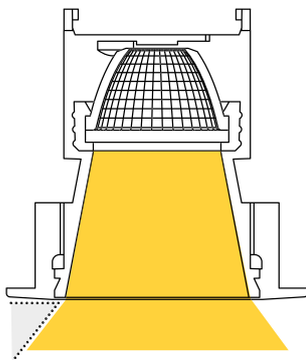


Ø214mm
CCTEvo Downlight 214

Sistemi ottici

CCTEvo Downlight 38 è uno strumento versatile. Il più piccolo tra i downlight della collezione Targetti è stato sviluppato con

due diversi sistemi ottici per assicurare le migliori performance e il massimo comfort visivo.



Ottica Cut-off

La versione Cut-off prevede un vano ottico più profondo in cui la sorgente LED resta arretrata rispetto al piano di emissione per un ottimo controllo della luminanza. Nei due fasci Spot e Flood, le versioni cut-off sono ideali per un'illuminazione puntuale e controllata.



SP
20°

FL
29°

Ottica Classic

Per garantire una continuità estetica con le altre taglie della gamma CCTEvo Downlight, le versioni Classic sono caratterizzate da un vano ottico più basso. Queste versioni presentano fasci più ampi con emissioni Flood e Wide Flood per un'illuminazione morbida e diffusa.



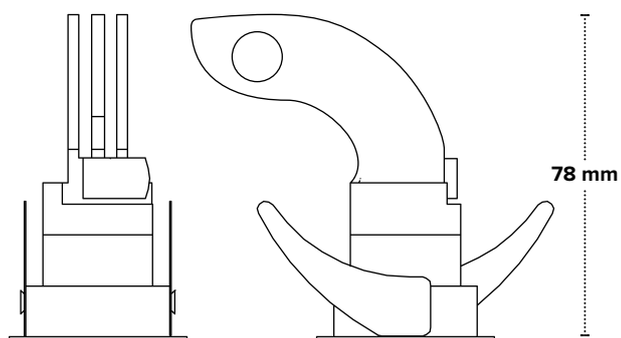
FL
30°

WFL
53°

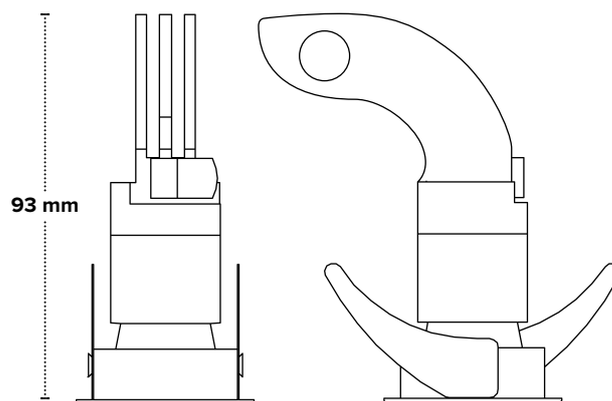
Dimensioni compatte

Le dimensioni estremamente contenute e la particolare forma dell'elemento di dissipazione di

CCTEvo Downlight 38 garantiscono una perfetta gestione del calore per performance ottimali.



Versione Classic



Versione Cut-off

È possibile alimentare ogni apparecchio con un driver singolo oppure scegliere l'opzione con driver 4x che può supportare fino a 4 downlight contemporaneamente

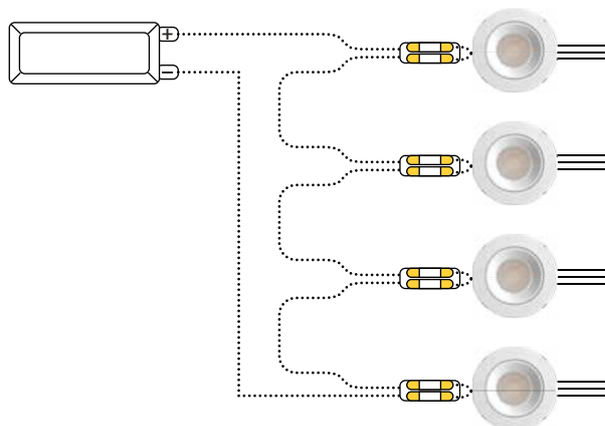
Configurazioni singole: il driver elettronico (1T9638EL) può passare dal foro di incasso sia delle versioni Trim che Trimless; il driver DALI (1T9638DA) non passa dal foro di incasso delle versioni Trimless.

Configurazioni multiple: il driver di alimentazione non passa dal foro di incasso degli apparecchi.

Modulo singolo



Configurazione multipla



Classic Trim

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 481lm a 504lm

Ø42x78mm



Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Corrente	2700K	3000K	3500K	4000K
6,3W	FL		500mA	2T0016	2T0017	2T0018	2T0019
			500mA	2T0020	2T0021	2T0022	2T0023
	WFL		500mA	2T0024	2T0025	2T0026	2T0027
			500mA	2T0028	2T0029	2T0030	2T0031

Classic Trimless

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 481lm a 504lm

Ø32x78mm



Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Corrente	2700K	3000K	3500K	4000K
6,3W	FL		500mA	2T0016TR	2T0017TR	2T0018TR	2T0019TR
			500mA	2T0020TR	2T0021TR	2T0022TR	2T0023TR
	WFL		500mA	2T0024TR	2T0025TR	2T0026TR	2T0027TR
			500mA	2T0028TR	2T0029TR	2T0030TR	2T0031TR

Cut-Off Trim

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 320lm a 374lm

Ø42x93mm



Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Corrente	2700K	3000K	3500K	4000K
6,3W	SP		500mA	2T0032	2T0033	2T0034	2T0035
			500mA	2T0036	2T0037	2T0038	2T0039
	FL		500mA	2T0040	2T0041	2T0042	2T0043
			500mA	2T0044	2T0045	2T0046	2T0047

Cut-Off Trimless

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 320lm a 374lm

Ø32x95mm



Potenza apparecchio	Ottica	Corrente	2700K	3000K	3500K	4000K
6,3W	SP	500mA	2T0036TR	2T0037TR	2T0038TR	2T0039TR
	FL	500mA	2T0044TR	2T0045TR	2T0046TR	2T0047TR

Driver a completamento

Prodotto	Driver	Codice
DRIVER 500mA 110-240V Configurazione singola 158x19x22mm	EL	1T9638EL
DRIVER 500mA 220-240V Configurazione singola 146x23x33mm	DA	1T9638DA
DRIVER 500mA 110-240V Configurazione multipla fino a 4 apparecchi 124x22x79mm	EL	1T9639EL
DRIVER 500mA 110-240V Configurazione multipla fino a 4 apparecchi 124x22x79mm	DA	1T9639DA

- I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".
- Sistemi di controllo disponibili su www.targetti.com

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 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.



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

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.

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 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.

Icane particolari



Lunghezza cavo.



Calpestabile.



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).



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.



Alimentazione



Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.



Apparecchi con emergenza integrata

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".

