Plafoni, Sospensioni e Parete PROFESSIONAL



PROFESSIONAL

INFO GENERALI

Apparecchio a parete o a plafone per lampade a LED, alogene, fluorescenti compatte. 120x220mm 235x235mm 275x275mm 350x350mm

LAMPADE

HAL – FLUO – LED Non incluse

OTTICHE

VWFL

MATERIALE

Piastra di fissaggio in metallo verniciato bianco Diffusore in vetro opale satinato. Apparecchio a parete o a plafone con vetro diffusore satinato per una luce morbida generale.

Disponibile in quattro diverse dimensioni, equipaggia sorgenti tradizionali e sorgenti a LED o fluorescenti compatte con attacco E27 (non incluse).



PROFESSIONAL



Colore

374414IP

Alimentazione

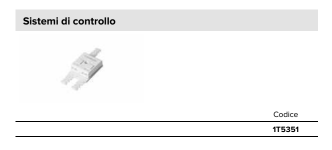
220-240Vac

PROFESSIONAL



FLUO/HAL / max 3x42W/max 3x60W / E27			4,8 IP44
	Alimentazione	Colore	
	220-240Vac	0	374424IP

Accessori



Dimmer a taglio di fase (TrailingEdge / IGBT) wireless gestito tramite tecnologia Bluetooth 4.0.

Funziona con moduli LED 230V-AC, lampade a LED dimmerabili e lampade alogene.
Può essere installato all'interno di una comune scatola 503 per interruttori a parete,
all'interno di apparecchi di illuminazione o in rosoni a soffitto.

 $\ensuremath{\text{E'}}$ in grado di controllare sistemi con assorbimento max di 150W.

Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet o tramite tradizionali interruttori a parete.

IP20.

LxHxP=40,4x14x36,3mm.

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° 12	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.

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".