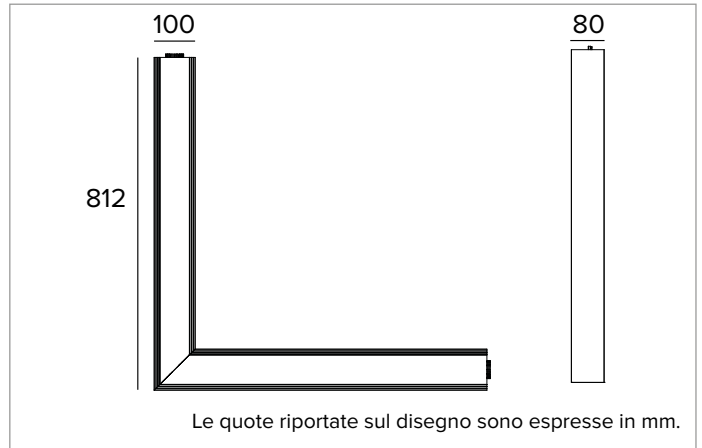


**T013MV930D2PW | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO**  
**Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo a L**



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		109°			
	Fixture Power	27W	1	2.82	695	
	Source Flux	1934lm	2	5.64	174	
	Fixture Flux	1934lm	3	8.46	77	
	Efficacy	73lm/W	4	11.28	43	
G0301A	I <sub>max</sub> =359cd/klm	I <sub>max</sub>	695cd	5	14.10	28



**SORGENTE**

LED Engine costituito da schede lineari Ra90.  
**Classe di efficienza energetica:** E  
**Potenza nominale:** 2x23W  
**Flusso nominale:** 2x3867lm  
**Indice resa cromatica:** 90  
**Rf:** 92  
**Rg:** 101  
**CCT nominale:** 3000K  
**Durata utile (L80/B10):** 100000h tq +25°C

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Emissione diretta. Luce diffusa - ottica OPAL High Output: sistema ottico composto da riflettore in acciaio con rivestimento polimerico bianco e schermo diffusore di chiusura in policarbonato opalino anabbagliante fornito in bobine srotolabili e disponibile come codice a completamento.  
**Emissione:** DIRETTA  
**Ottica:** RIFLETTORE  
**Rendimento ottico:** 100%  
**Flusso apparecchio:** 2x1934lm  
**Efficienza luminosa:** 146lm/W  
**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio esente RGO

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato con sezione 100mm. Schermo di chiusura superiore in PVC bianco.  
**Colore e finitura:** Bianco  
**Dimensioni:** AxB=812x812mm  
**Peso:** 3,78Kg  
**Versione:** GIUNTO A L  
**Grado di protezione:** IP40  
**Resistenza meccanica:** IK02

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Driver integrato elettronico DALI2. Sistema "Easy Connection" che consente il collegamento rapido tra i moduli del sistema grazie agli elementi di connessione presa/spina premontati. Predisposto per linea passante che consente di raggiungere una lunghezza massima di 18 metri. Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS (Central Power Supply System, comunemente chiamato soccorritore), non incorporato nell'apparecchio - escluso aree ad alto rischio. La potenza e il flusso di default sono pari al 100% in AC e al 15% in DC.  
**Potenza apparecchio:** 2x27W  
**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz  
**Classe di isolamento:** CLASSE 1  
**Tipo driver / Controllo:** DALI2  
**Driver incluso:** SI  
**Classe F:** SI  
**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura  
**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C  
**Umidità relativa UR:** <85%

**INSTALLAZIONE**

Da completare con tappi di chiusura in policarbonato, sistemi di fissaggio per installazione a plafone o sospensione e morsetteria per il collegamento alla linea di alimentazione.

**NOTE**

Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio. Contattare l'azienda per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi. Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

**NORMATIVA E CERTIFICAZIONI**

CE.

**GARANZIA**

5 anni.

**AVVERTENZE**

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

# T013MV930D2PW | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO

Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo a L

## Codici a completamento

### Schermo



Dimensioni	Codice
L=6m	<b>A002LL1</b>
L=9m	<b>A002LL2</b>
L=15m	<b>A002LL3</b>

Schermo OPAL (emissione diretta).  
Per LOGICO EASY System 100 - OPAL.

## Accessori

### Tappi di chiusura



Colore	Codice
○	<b>A003L1W</b>

Tappi di chiusura (2 pezzi).  
Per LOGICO EASY System 100.

### Rosone



Colore	Codice
○	<b>A004W</b>

Rosone con morsetti a 5 poli.  
Cavo di alimentazione non incluso.

### Pannello di copertura



Colore	Codice
○	<b>A005LW</b>

Giunto per schermo.  
Da utilizzare con configurazioni superiori ai 15 metri di lunghezza.  
Per LOGICO EASY System 100.

### Staffa



Codice
<b>A006L</b>

Staffe per installazione a plafone (2 pezzi).  
Sono necessarie due staffe per ogni modulo luminoso.  
Per LOGICO EASY 100.



Codice
<b>A007L</b>

Staffe con regolatore per installazione a sospensione (2 pezzi).  
Sono necessarie due staffe per ogni modulo luminoso.  
Per LOGICO EASY 100.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

# T013MV930D2PW | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO

Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo a L

## Sospensione



Versione	Codice
L=6m	<b>A008T</b>
L=5m	<b>A008U</b>
L=4m	<b>A008V</b>
L=3m	<b>A008W</b>
L=2m	<b>A008X</b>
L=1m	<b>A008Y</b>
L=0,5m	<b>A008Z</b>

Cavo di sospensione (2 pezzi).

## Morsettiera



Versione	Codice
5 Poli DALI	<b>A009X</b>

Morsettiera (presa/spina).  
Una per ogni alimentazione.  
**A009X** - Per LOGICO EASY 57 I 100.

## Sistemi di controllo



Codice

**1T5349**

Unità di controllo wireless IP20 con interfaccia DALI.

Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI.

Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente.

Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0.

I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi.

L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast.

Oltre a DALI broadcast, sono disponibili anche altre modalità di funzionamento, come:

- Pulsante (normalmente aperto)
- Unità di controllo 0/1-10V
- Unità di controllo DALI Tunable White DT8
- Sensore di presenza



Codice

**2T0131**

Extender IP20: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI (o 1-10V) basata su tecnologia Casambi.

Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione.

Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi.

Extender IP20 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello.

Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**