

**T005MZ840ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL HO**  
**Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo lineare**



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		111°			
	Fixture Power	28W	1	2.90	806	
	Source Flux	2281lm	2	5.80	201	
	Fixture Flux	2281lm	3	8.70	90	
G0300A	I <sub>max</sub> =353cd/klm	I <sub>max</sub>	806cd	5	14.49	32



**SORGENTE**

LED Engine costituito da schede lineari Ra80.  
**Classe di efficienza energetica:** D  
**Potenza nominale:** 24W  
**Flusso nominale:** 2281lm  
**Indice resa cromatica:** 80  
**Rf:** 84  
**Rg:** 95  
**CCT nominale:** 4000K  
**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:** 2281lm  
**Efficienza luminosa:** 83lm/W  
**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio esente RGO

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato con sezione 57mm. Schermo di chiusura superiore in PVC bianco.  
**Colore e finitura:** Bianco  
**Dimensioni:** L=1168mm  
**Peso:** 2,55Kg  
**Versione:** LINEARE  
**Grado di protezione:** IP40  
**Resistenza meccanica:** IK02

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Driver integrato elettronico ON-OFF. 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 100% in DC.  
**Potenza apparecchio:** 28W  
**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz  
**Classe di isolamento:** CLASSE 1  
**Tipo driver / Controllo:** ON-OFF  
**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**

Per configurazioni angolari è disponibile il modulo luminoso a L e l'accessorio giunto cieco. 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.

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



# T005MZ840ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL HO

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

## Codici a completamento

### Schermo



Dimensioni	Codice
L=6m	<b>A002ML1</b>
L=9m	<b>A002ML2</b>
L=15m	<b>A002ML3</b>

Schermo OPAL (emissione diretta).  
Per LOGICO EASY System 57 - OPAL.

## Accessori

### Giunto elettrico



Driver	Colore	Codice
ON-OFF	○	<b>A014MELW</b>

Giunto cieco a L.  
Dimensioni 818x818x80mm.  
Per LOGICO EASY System 57.

### Tappi di chiusura



Colore	Codice
○	<b>A003M2W</b>

Tappi di chiusura (2 pezzi).  
Per LOGICO EASY System 57 - OPAL HO.

### Rosone



Colore	Codice
○	<b>A004W</b>

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

### Pannello di copertura



Colore	Codice
○	<b>A005MW</b>

Giunto per schermo.  
Da utilizzare con configurazioni superiori ai 15 metri di lunghezza.  
Per LOGICO EASY System 57.

### Staffa



Codice
<b>A006M</b>

Staffe per installazione a plafone (2 pezzi).  
Sono necessarie due staffe per ogni modulo luminoso.  
Per LOGICO EASY 57.



Codice
<b>A007M</b>

Staffe con regolatore per installazione a sospensione (2 pezzi).  
Sono necessarie due staffe per ogni modulo luminoso.  
Per LOGICO EASY 57.

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**

**T005MZ840ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL HO**  
**Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo lineare**

**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
3 Poli ON-OFF	<b>A009Z</b>

Morsettiera (presa/spina).  
 Una per ogni alimentazione.  
**A009Z** - Per LOGICO EASY 37 | 57 | 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

