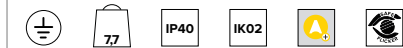
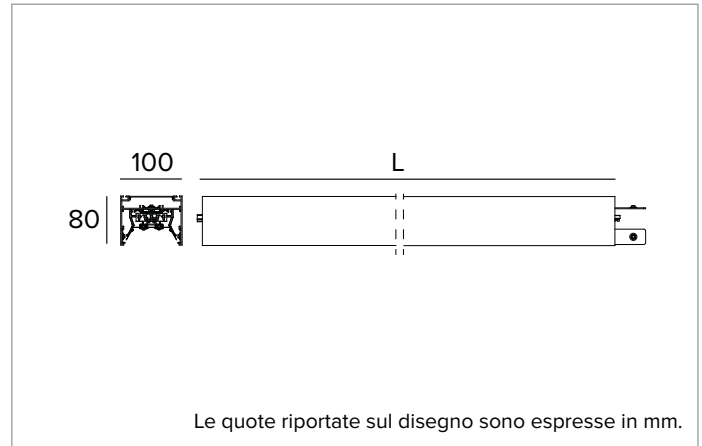


# T011BX840ELPW | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO

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



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		109°	
Fixture Power	127W	1	2.82	2760
Source Flux	13132lm	2	5.64	690
Fixture Flux	13133lm	3	8.46	307
Efficacy	103lm/W	4	11.28	172
G0301A	Imax=210cd/klm	Imax	2760cd	5
			14.10	110



## SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra80.

**Classe di efficienza energetica:** C, D

**Potenza nominale:** 112W

**Flusso nominale:** 13132lm

**Indice resa cromatica:** 80

**Rf:** 84

**Rg:** 95

**CCT nominale:** 4000K

**Durata utile (L80/B10):** 100000h tq +25°C

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Emissione diretta/indiretta. 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/INDIRETTA

**Ottica:** RIFLETTORE

**Rendimento ottico:** 100%

**Flusso apparecchio:** 13132lm

**Efficienza luminosa:** 103lm/W

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio esente RG0

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato con sezione 100mm.

Schermo di chiusura superiore in policarbonato traslucido.

**Colore e finitura:** Bianco

**Dimensioni:** L=2336mm

**Peso:** 7,7Kg

**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:** 127W

**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

**TARGETTI**

**T011BX840ELPW | LOGICO EASY System 100 - 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>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.

**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.

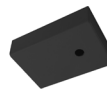
**Sospensione**



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).

**Rosone**



Colore	Codice
○	<b>A004W</b>

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

**Staffa**



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.

**Morsetteria**



Versione	Codice
3 Poli ON-OFF	<b>A009Z</b>

Morsetteria (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

