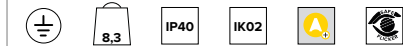
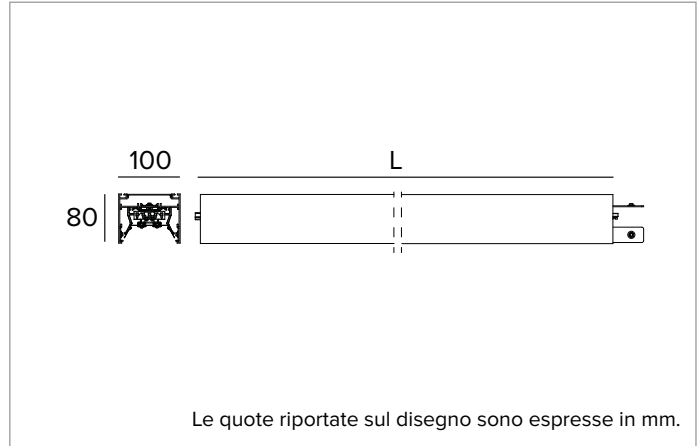


**T012BX830ELDB | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO**  
**Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo lineare in emergenza**



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		109°	
		Fixture Power	128W	1	2.82
		Source Flux	12475lm	2	5.64
		Fixture Flux	12476lm	3	8.46
		Efficacy	97lm/W	4	11.28
G0301A	I <sub>max</sub> =210cd/klm	I <sub>max</sub>	2622cd	5	14.10



**SORGENTE**

LED Engine costituito da schede lineari Ra80.  
**Classe di efficienza energetica:** D  
**Potenza nominale:** 112W  
**Flusso nominale:** 12475lm  
**Indice resa cromatica:** 80  
**Rf:** 84  
**Rg:** 95  
**CCT nominale:** 3000K  
**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:** 12475lm  
**Flusso apparecchio in emergenza BLF:** 5,5% (Emissione diretta)  
**Efficienza luminosa:** 97lm/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 policarbonato traslucido.  
**Colore e finitura:** Nero  
**Dimensioni:** L=2336mm  
**Peso:** 8,3Kg  
**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. Equipaggiato con Emergency pack - Emergenza Permanente (autonomia 1h, ricarica 24h).  
**Potenza apparecchio:** 128W  
**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz  
**Classe di isolamento:** CLASSE 1  
**Tipo driver / Controllo:** ON-OFF (VERSIONE IN EMERGENZA)  
**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 morsettiera 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



**T012BX830ELDB | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO**  
**Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo lineare in emergenza**

**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>A003L1B</b>

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

**Rosone**



Colore	Codice
●	<b>A004B</b>

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

**Pannello di copertura**



Colore	Codice
●	<b>A005LB</b>

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

**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.

**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).

**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

**TARGETTI**