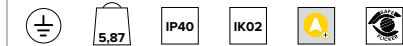
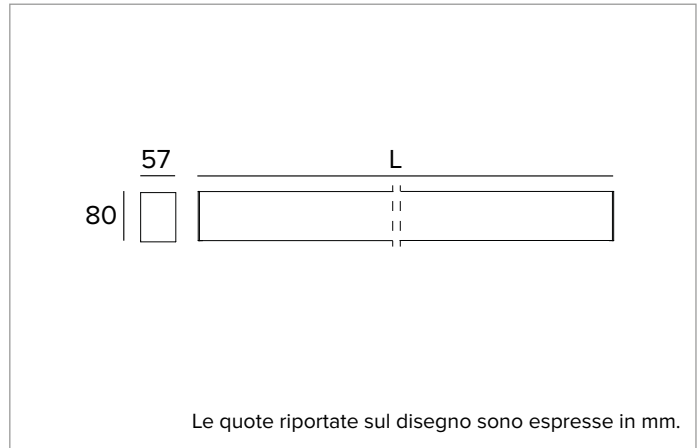


# T021BX840ELDB | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR19

Apparecchio lineare a LED stand alone per installazione a plafone o a sospensione



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	83°	89°				
	Fixture Power	78W	1	1.78	1.97	1753	
	Source Flux	8587lm	2	3.56	3.94	438	
	Fixture Flux	8588lm	3	5.33	5.91	195	
	Efficacy	110lm/W	4	7.11	7.88	110	
G0300	I <sub>max</sub> =226cd/klm	I <sub>max</sub>	1938cd	5	8.89	9.85	70



## SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra80.  
**Classe di efficienza energetica:** C, D  
**Potenza nominale:** 70W  
**Flusso nominale:** 8587lm  
**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 controllata - ottica UGR19: sistema ottico composto da riflettore con rivestimento polimerico bianco e schermo diffusore di chiusura UGR (UGR<19 e L65<3000 cd/m<sup>2</sup> EN-12464-1).  
**Emissione:** DIRETTA/INDIRETTA  
**Ottica:** RIFLETTORE  
**Rendimento ottico:** 100%  
**Flusso apparecchio:** 8587lm  
**Efficienza luminosa:** 110lm/W  
**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio esente RGO

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato con sezione 57mm e tappi di chiusura in policarbonato. Schermo di chiusura superiore in policarbonato traslucido.  
**Colore e finitura:** Nero  
**Dimensioni:** L=2340mm  
**Peso:** 5,87Kg  
**Versione:** LINEARE  
**Grado di protezione:** IP40  
**Resistenza meccanica:** IK02

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato elettronico ON-OFF. 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:** 78W  
**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 sistemi di fissaggio per installazione a plafone o a sospensione.

## NOTE

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**

## T021BX840ELDB | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR19

Apparecchio lineare a LED stand alone per installazione a plafone o a sospensione

### Accessori

#### Rosone



Colore Codice

● **A004B**

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

#### Staffa



Codice

**A007M**

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

#### Sospensione



Versione Codice

L=6m **A008T**

L=5m **A008U**

L=4m **A008V**

L=3m **A008W**

L=2m **A008X**

L=1m **A008Y**

L=0,5m **A008Z**

Cavo di sospensione (2 pezzi).

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**