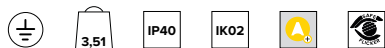
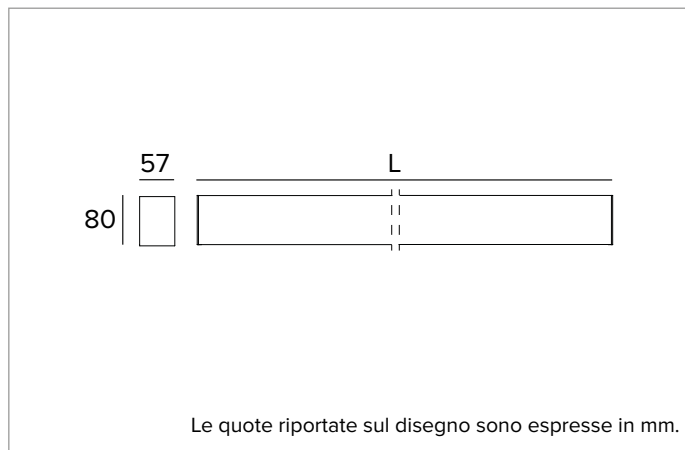


# T021BY840ELDB | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR19

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	52W	1	1.78	1.97	1135
Source Flux	5561lm	2	3.56	3.94	284
Fixture Flux	5561lm	3	5.33	5.91	126
Efficacy	108lm/W	4	7.11	7.88	71
G0300	I <sub>max</sub> =226cd/klm	I <sub>max</sub>	1255cd	5	8.89 9.85 45



## SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra80.

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 45W

**Flusso nominale:** 5561lm

**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:** 5561lm

**Efficienza luminosa:** 108lm/W

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

## 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=1462mm

**Peso:** 3,51Kg

**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:** 52W

**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**

**T021BY840ELDB | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR19**  
**Apparecchio lineare a LED stand alone per installazione a plafone o a sospensione**

**Accessori**

**Rosone**



Colore	Codice
●	<b>A004B</b>

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

**Staffa**



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.

**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).

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**