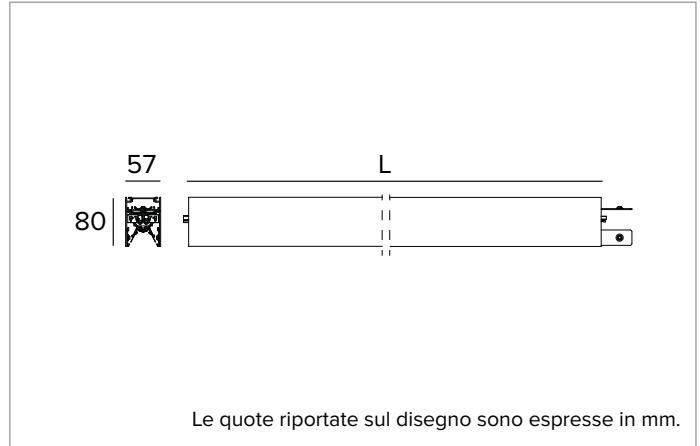


## T005BX830D2DB | LOGICO EASY System 57 - OPAL HO

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



|               | 3000K                       | H(m)             | D(m)   | E <sub>max</sub> (lx) |       |    |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------|-------|----|
|               | Ra80                        |                  |        | 111°                  |       |    |
| Fixture Power | 99W                         | 1                | 2.90   | 1566                  |       |    |
| Source Flux   | 9479lm                      | 2                | 5.80   | 392                   |       |    |
| Fixture Flux  | 9479lm                      | 3                | 8.70   | 174                   |       |    |
| Efficacy      | 96lm/W                      | 4                | 11.60  | 98                    |       |    |
| G0300A        | I <sub>max</sub> =190cd/klm | I <sub>max</sub> | 1806cd | 5                     | 14.49 | 63 |



#### SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra80.

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 88W

**Flusso nominale:** 9479lm

**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:** 9479lm

**Efficienza luminosa:** 96lm/W

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato con sezione 57mm.

Schermo di chiusura superiore in policarbonato traslucido.

**Colore e finitura:** Nero

**Dimensioni:** L=2336mm

**Peso:** 5,585Kg

**Versione:** LINEARE

**Grado di protezione:** IP40

**Resistenza meccanica:** IK02

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.

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato elettronico DALI2. 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 15% in DC.

**Potenza apparecchio:** 99W

**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** DALI2

**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

Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio. Contattare l'azienda per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi. 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.

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**

# T005BX830D2DB | 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          |
|--------|--------|-----------------|
| DALI2  | ●      | <b>A014MD2B</b> |

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

### Tappi di chiusura



| Colore | Codice         |
|--------|----------------|
| ●      | <b>A003M2B</b> |

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

### Rosone



| Colore | Codice       |
|--------|--------------|
| ●      | <b>A004B</b> |

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

### Pannello di copertura



| Colore | Codice        |
|--------|---------------|
| ●      | <b>A005MB</b> |

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

### 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**

## T005BX830D2DB | LOGICO EASY System 57 - OPAL HO

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

#### Morsettiera



| Versione    | Codice       |
|-------------|--------------|
| 5 Poli DALI | <b>A009X</b> |

Morsettiera (presa/spina).

Una per ogni alimentazione.

**A009X** - Per LOGICO EASY 57 I 100.

#### Sistemi di controllo



| Codice        |
|---------------|
| <b>1T5349</b> |

Unità di controllo wireless IP20 con interfaccia DALI.

Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI.

Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente.

Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0.

I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi.

L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast.

Oltre a DALI broadcast, sono disponibili anche altre modalità di funzionamento, come:

- Pulsante (normalmente aperto)
- Unità di controllo 0/1-10V
- Unità di controllo DALI Tunable White DT8
- Sensore di presenza



| Codice        |
|---------------|
| <b>2T0131</b> |

Extender IP20: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI (o 1-10V) basata su tecnologia Casambi.

Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione.

Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi.

Extender IP20 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello.

Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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**