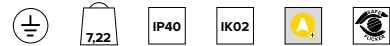
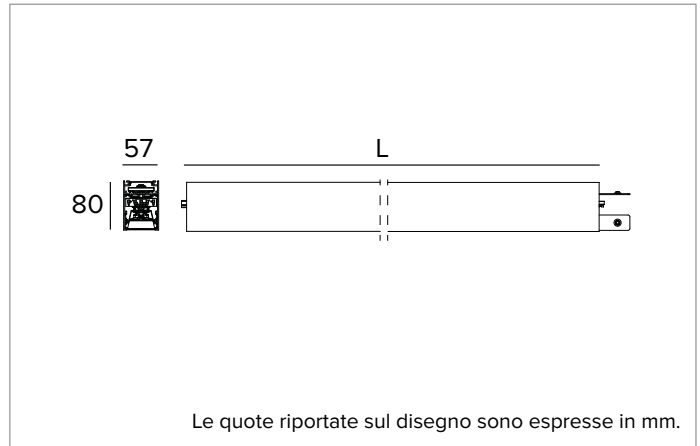


**T028MX830D2DB | LOGICO EASY System 57 - UGR16**  
**Apparecchio lineare a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Versione in emergenza**



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra80	76°	58°			
Fixture Power	28W	1	1.55	1.10	2785	
Source Flux	3180lm	2	3.10	2.20	696	
Fixture Flux	3181lm	3	4.65	3.30	309	
Efficacy	114lm/W	4	6.20	4.40	174	
6000760 I <sub>max</sub> =1024cd/klm	I <sub>max</sub>	3257cd	5	7.75	5.49	111



**SORGENTE**

LED Engine costituito da schede lineari Ra80.  
**Classe di efficienza energetica:** C  
**Potenza nominale:** 24W  
**Flusso nominale:** 3180lm  
**Indice resa cromatica:** 80  
**Rf:** 84  
**Rg:** 95  
**CCT nominale:** 3000K  
**Durata utile (L80/B10):** 100000h tq +25°C

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Emissione diretta. Luce controllata - ottica cellulare UGR16: sistema ottico composto da lenti con sfaccettature differenziate per ottimizzare il direzionamento del flusso e ottica cellulare in policarbonato antiriflesso nero (UGR<16 e L65<200 cd/m<sup>2</sup> EN-12464-1).  
**Emissione:** DIRETTA  
**Ottica:** CELLULARE  
**Rendimento ottico:** 100%  
**Flusso apparecchio:** 3180lm  
**Flusso apparecchio in emergenza BLF:** 21,5%  
**Efficienza luminosa:** 114lm/W  
**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio esente RGO

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato con sezione 57mm. Schermo di chiusura superiore in PVC nero.  
**Colore e finitura:** Nero  
**Dimensioni:** L=2348mm  
**Peso:** 7,22Kg  
**Versione:** LINEARE  
**Grado di protezione:** IP40  
**Resistenza meccanica:** IK02

**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. Equipaggiato con Emergency pack - Emergenza Permanente (autonomia 1h, ricarica 24h).  
**Potenza apparecchio:** 28W  
**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz  
**Classe di isolamento:** CLASSE 1  
**Tipo driver / Controllo:** DALI2 (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 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 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



**T028MX830D2DB | LOGICO EASY System 57 - UGR16**  
**Apparecchio lineare a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Versione in emergenza**

**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>A003M1B</b>

Tappi di chiusura (2 pezzi).  
 Per LOGICO EASY System 57 - UGR16.

**Rosone**



Colore	Codice
●	<b>A004B</b>

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

**Staffa**



Codice
<b>A006M</b>

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



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).

**Morsetteria**



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

Morsetteria (presa/spina).  
 Una per ogni alimentazione.  
**A009X** - Per LOGICO EASY 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



## T028MX830D2DB | LOGICO EASY System 57 - UGR16

### Apparecchio lineare a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Versione in emergenza

#### Sistemi di controllo



Codice

**1T5349**

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

**2T0131**

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**