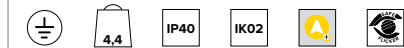
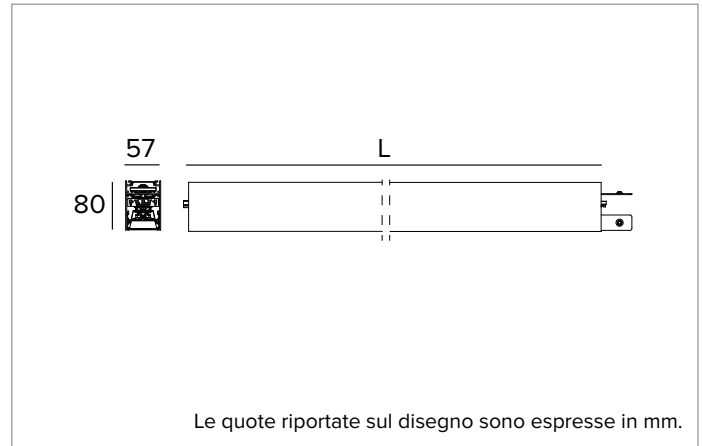


T028MY930D2PW | LOGICO EASY System 57 - UGR16

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



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90	75°	59°			
Fixture Power	19W	1	1.54	1.14	1294	
Source Flux	1629lm	2	3.08	2.28	323	
Fixture Flux	1629lm	3	4.62	3.41	144	
Efficacy	86lm/W	4	6.16	4.55	81	
6000770 I _{max} =920cd/klm	I _{max}	1499cd	5	7.71	5.69	52



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra90.

Classe di efficienza energetica: D

Potenza nominale: 15W

Flusso nominale: 1629lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 92

Rg: 101

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 bianco (UGR<16 e L65<1500 cd/m² EN-12464-1).

Emissione: DIRETTA

Ottica: CELLULARE

Rendimento ottico: 100%

Flusso apparecchio: 1629lm

Flusso apparecchio in emergenza BLF: 35%

Efficienza luminosa: 86lm/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 PVC bianco.

Colore e finitura: Bianco

Dimensioni: L=1468mm

Peso: 4,4Kg

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: 19W

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 morsettiere 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

TARGETTI

T028MY930D2PW | 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	○	A014MD2W

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

Tappi di chiusura



Colore	Codice
○	A003M1W

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

Rosone



Colore	Codice
○	A004W

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

Staffa



Codice
A006M

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



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).

Morsetteria



Versione	Codice
5 Poli DALI	A009X

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

TARGETTI

T028MY930D2PW | 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