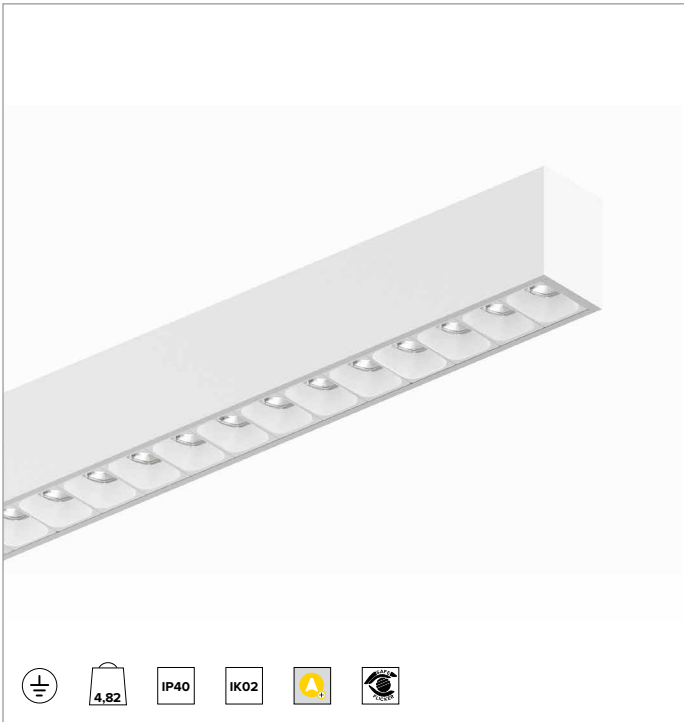
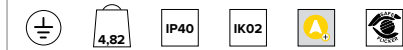


T030BY840D2PW | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR16
Apparecchio lineare a LED stand alone per installazione a plafone o a sospensione. Versione in emergenza



| | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|----------|------|----|
| | 4000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
| | Ra80 | 75° | 59° | | | | |
| Fixture Power | 48W | 1 | 1.54 | 1.14 | 1781 | | |
| Source Flux | 5766lm | 2 | 3.08 | 2.28 | 445 | | |
| Fixture Flux | 5767lm | 3 | 4.62 | 3.41 | 198 | | |
| Efficacy | 120lm/W | 4 | 6.16 | 4.55 | 111 | | |
| 6000770 | I _{max} =358cd/klm | I _{max} | 2063cd | 5 | 7.71 | 5.69 | 71 |



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra80.
Classe di efficienza energetica: C, D
Potenza nominale: 30W
Flusso nominale: 5766lm
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 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/INDIRETTA
Ottica: CELLULARE
Rendimento ottico: 100%
Flusso apparecchio: 5766lm
Flusso apparecchio in emergenza BLF: 35% (Emissione diretta)
Efficienza luminosa: 120lm/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: Bianco
Dimensioni: L=1472mm
Peso: 4,82Kg
Versione: LINEARE
Grado di protezione: IP40
Resistenza meccanica: IK02

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato elettronico DALI2. Equipaggiato con Emergency pack - Emergenza Permanente (autonomia 1h, ricarica 24h).
Potenza apparecchio: 48W
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 sistemi di fissaggio per installazione a plafone o a sospensione.

NOTE

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

T030BY840D2PW | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR16

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

Accessori

Rosone



| Colore | Codice |
|--------|--------|
|--------|--------|

| | |
|---|--------------|
| ○ | A004W |
|---|--------------|

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

Staffa



| Codice |
|--------|
|--------|

| |
|--------------|
| A007M |
|--------------|

Staffa 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).

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