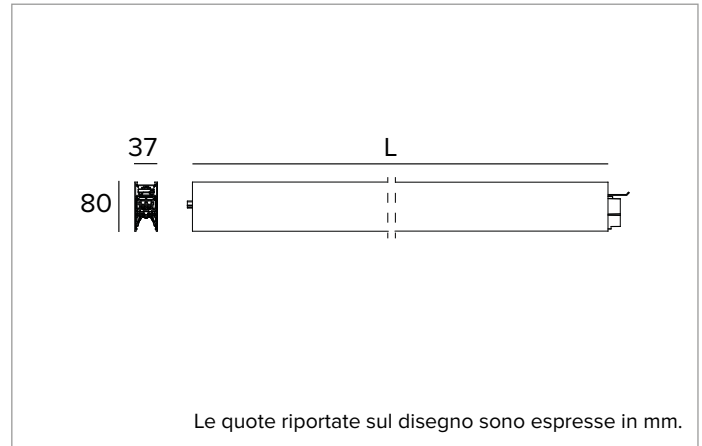


T001BY830ELPW | LOGICO EASY System 37 - OPAL

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



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		113°	113°			
	Fixture Power	57W	1	3.00	3.01	776	
	Source Flux	4876lm	2	6.00	6.03	194	
	Fixture Flux	4876lm	3	9.00	9.04	86	
Efficacy	86lm/W	4	12.00	12.06	49		
6000843	I _{max} =198cd/klm	I _{max}	966cd	5	15.01	15.07	31



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra80.

Classe di efficienza energetica: D

Potenza nominale: 50W

Flusso nominale: 4876lm

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: 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: 4876lm

Efficienza luminosa: 86lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio esente RGO

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato con sezione 37mm.

Schermo di chiusura superiore in policarbonato traslucido.

Colore e finitura: Bianco

Dimensioni: L=1458mm

Peso: 2,9Kg

Versione: LINEARE

Grado di protezione: IP40

Resistenza meccanica: IK02

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato elettronico ON-OFF. Sistema "Easy Connection" che consente il collegamento rapido tra i moduli del sistema grazie agli elementi di connessione presa/spina premontati. Completo di linea passante di sezione 1,5mm² 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 100% in DC.

Potenza apparecchio: 57W

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 tappi di chiusura in policarbonato, sistemi di fissaggio per installazione a plafone o sospensione e morsettiera per il collegamento alla linea di alimentazione.

NOTE

Per configurazioni angolari è disponibile il modulo luminoso a L o l'accessorio giunto cieco.

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

T001BY830ELPW | LOGICO EASY System 37 - OPAL

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

Codici a completamento

Schermo



Dimensioni	Codice
L=6m	A002SL1
L=9m	A002SL2
L=15m	A002SL3

Schermo OPAL (emissione diretta).
Per LOGICO EASY System 37 - OPAL.

Accessori

Giunto elettrico



Driver	Colore	Codice
ON-OFF	<input type="radio"/>	A014SELW

Giunto cieco a L.
Dimensioni 808x808x80mm.
Per LOGICO EASY System 37.

Tappi di chiusura



Colore	Codice
<input type="radio"/>	A003S2W

Tappi di chiusura (2 pezzi).
Per LOGICO EASY System 37 - OPAL.

Rosone



Colore	Codice
<input type="radio"/>	A004W

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

Pannello di copertura



Colore	Codice
<input type="radio"/>	A005SW

Giunto per schermo.
Da utilizzare con configurazioni superiori ai 15 metri di lunghezza.
Per LOGICO EASY System 37.

Staffa



Codice
A007S

Staffe con regolatore per installazione a sospensione (2 pezzi).
Sono necessarie due staffe per ogni modulo luminoso.
Per LOGICO EASY 37.

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).

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

T001BY830ELPW | LOGICO EASY System 37 - OPAL

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

Morsettiera



Versione	Codice
3 Poli ON-OFF	A009Z

Morsettiera (presa/spina).

Una per ogni alimentazione.

A009Z - Per LOGICO EASY 37 | 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