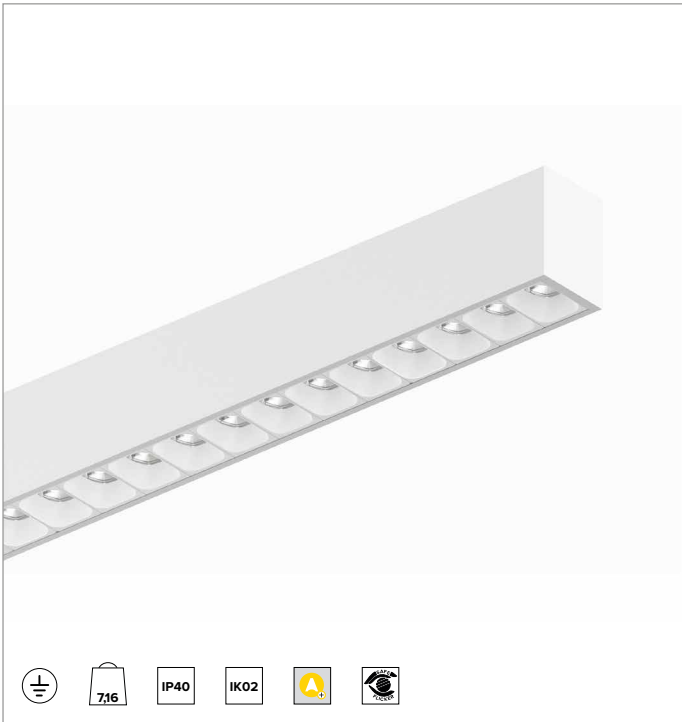
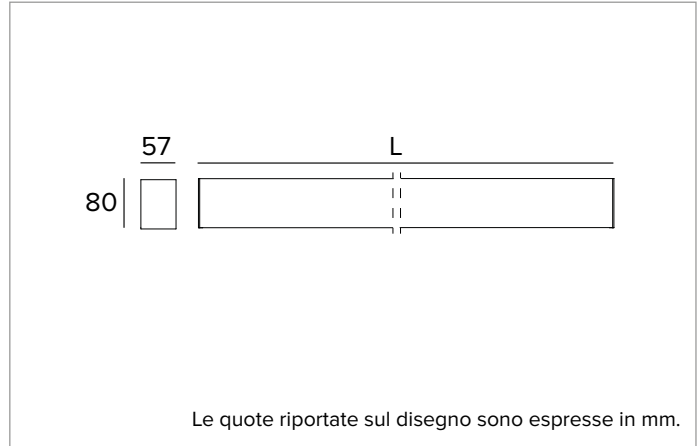


T030BX830ELPW | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR16
Apparecchio lineare a LED stand alone per installazione a plafone o a sospensione. Versione in emergenza



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80	75°	59°			
Fixture Power	72W	1	1.54	1.14	2691	
Source Flux	8711lm	2	3.08	2.28	673	
Fixture Flux	8712lm	3	4.62	3.41	299	
Efficacy	121lm/W	4	6.16	4.55	168	
6000770 I _{max} =358cd/klm	I _{max}	3116cd	5	7.71	5.69	108



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra80.
Classe di efficienza energetica: C, D
Potenza nominale: 62W
Flusso nominale: 8711lm
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 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: 8711lm
Flusso apparecchio in emergenza BLF: 21,5% (Emissione diretta)
Efficienza luminosa: 121lm/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=2352mm
Peso: 7,16Kg
Versione: LINEARE
Grado di protezione: IP40
Resistenza meccanica: IK02

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato elettronico ON-OFF. Equipaggiato con Emergency pack - Emergenza Permanente (autonomia 1h, ricarica 24h).
Potenza apparecchio: 72W
Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz
Classe di isolamento: CLASSE 1
Tipo driver / Controllo: ON-OFF (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

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.

T030BX830ELPW | 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

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).

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