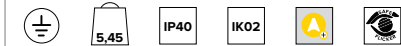
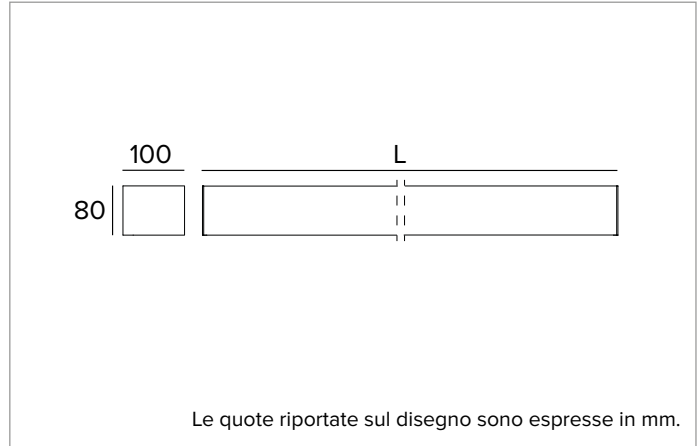


T026MY940ELPW | LOGICO EASY Stand Alone 100 - UGR19
Apparecchio lineare a LED stand alone per installazione a plafone o a sospensione. Versione in emergenza



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		88°			
	Fixture Power	40W	1	1.94	1621	
	Source Flux	3091lm	2	3.88	405	
	Fixture Flux	3091lm	3	5.83	180	
	Efficacy	77lm/W	4	7.77	101	
G0301	Imax=525cd/klm	Imax	1621cd	5	9.71	65



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra90.
Classe di efficienza energetica: E
Potenza nominale: 34W
Flusso nominale: 3091lm
Indice resa cromatica: 90
Rf: 92
Rg: 101
CCT nominale: 4000K
Durata utile (L80/B10): 100000h tq +25°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Emissione diretta. Luce controllata - ottica UGR19: sistema ottico composto da riflettore in acciaio con rivestimento polimerico bianco e schermo diffusore di chiusura UGR (UGR<19 e L65<3000 cd/m² EN-12464-1).
Emissione: DIRETTA
Ottica: RIFLETTORE
Rendimento ottico: 100%
Flusso apparecchio: 3091lm
Flusso apparecchio in emergenza BLF: 11%
Efficienza luminosa: 77lm/W
Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio esente RG0

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato con sezione 100mm e tappi di chiusura in policarbonato. Schermo di chiusura superiore in PVC bianco.
Colore e finitura: Bianco
Dimensioni: L=1462mm
Peso: 5,45Kg
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: 40W
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.

T026MY940ELPW | LOGICO EASY Stand Alone 100 - UGR19
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

A006L

Staffe per installazione a plafone (2 pezzi).
 Sono necessarie due staffe per ogni modulo luminoso.
 Per LOGICO EASY 100.



Codice

A007L

Staffe con regolatore per installazione a sospensione (2 pezzi).
 Sono necessarie due staffe per ogni modulo luminoso.
 Per LOGICO EASY 100.

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