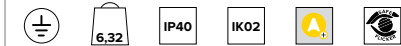
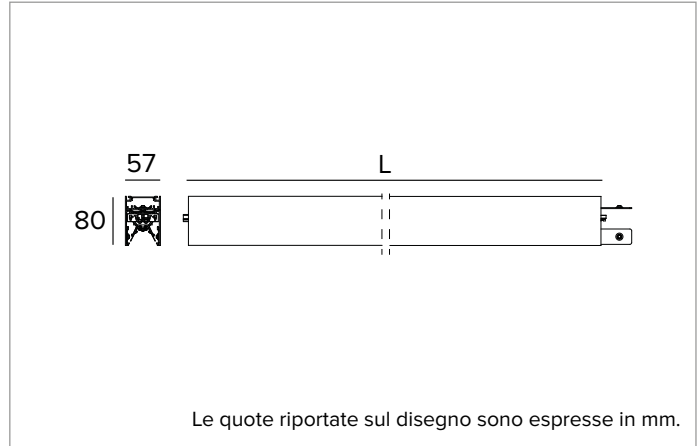


T006MW940ELDB | LOGICO EASY System 57 - OPAL HO
Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo lineare in emergenza



		4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90		111°	
		Fixture Power	67W	1	2.90
		Source Flux	4420lm	2	5.80
		Fixture Flux	4420lm	3	8.70
		Efficacy	66lm/W	4	11.60
G0300A	I _{max} =353cd/klm	I _{max}	1562cd	5	14.49



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra90.
Classe di efficienza energetica: E
Potenza nominale: 60W
Flusso nominale: 4420lm
Indice resa cromatica: 90
Rf: 92
Rg: 101
CCT nominale: 4000K
Durata utile (L80/B10): 100000h tq +25°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Emissione diretta. Luce diffusa - ottica OPAL High Output: 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
Ottica: RIFLETTORE
Rendimento ottico: 100%
Flusso apparecchio: 4420lm
Flusso apparecchio in emergenza BLF: 6,7%
Efficienza luminosa: 66lm/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 nero.
Colore e finitura: Nero
Dimensioni: L=2916mm
Peso: 6,32Kg
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. 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: 67W
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 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 e 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



T006MW940ELDB | LOGICO EASY System 57 - OPAL HO
Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo lineare in emergenza

Codici a completamento

Schermo



Dimensioni	Codice
L=6m	A002ML1
L=9m	A002ML2
L=15m	A002ML3

Schermo OPAL (emissione diretta).
 Per LOGICO EASY System 57 - OPAL.

Accessori

Giunto elettrico



Driver	Colore	Codice
ON-OFF	●	A014MELB

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

Tappi di chiusura



Colore	Codice
●	A003M2B

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

Rosone



Colore	Codice
●	A004B

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

Pannello di copertura



Colore	Codice
●	A005MB

Giunto per schermo.
 Da utilizzare con configurazioni superiori ai 15 metri di lunghezza.
 Per LOGICO EASY System 57.

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.

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

T006MW940ELDB | LOGICO EASY System 57 - OPAL HO
Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo lineare in emergenza

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).

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