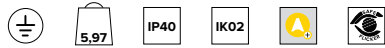


T005BW940ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL HO

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



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90			111°
Fixture Power	125W	1	2.90	1613
Source Flux	9761lm	2	5.80	403
Fixture Flux	9761lm	3	8.70	179
Efficacy	78lm/W	4	11.60	101
G0300A	I _{max} =190cd/klm	I _{max}	1859cd	5
			14.49	65



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra90.

Classe di efficienza energetica: E

Potenza nominale: 110W

Flusso nominale: 9761lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 92

Rg: 101

CCT nominale: 4000K

Durata utile (L80/B10): 100000h tq +25°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Emissione diretta/indiretta. 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/INDIRETTA

Ottica: RIFLETTORE

Rendimento ottico: 100%

Flusso apparecchio: 9761lm

Efficienza luminosa: 78lm/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 policarbonato traslucido.

Colore e finitura: Bianco

Dimensioni: L=2916mm

Peso: 5,97Kg

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. 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: 125W

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 morsetteria 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

TARGETTI

T005BW940ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL HO

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

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	○	A014MELW

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

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.

Tappi di chiusura



Colore	Codice
○	A003M2W

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

Pannello di copertura



Colore	Codice
○	A005MW

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

T005BW940ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL HO
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

