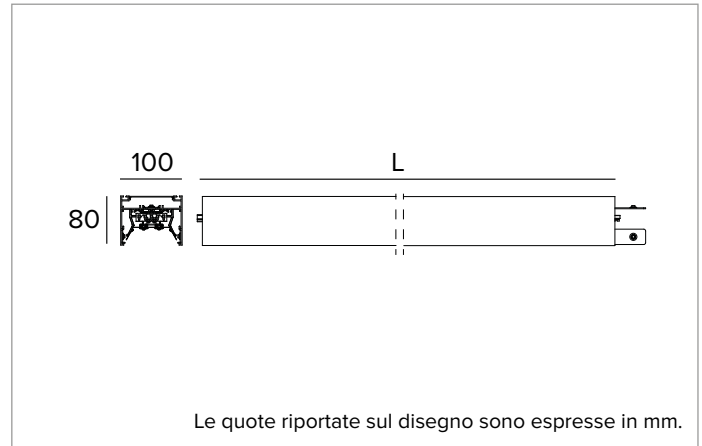


T011MX940ELPW | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO

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



| | | 4000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) | |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|----|
| | | Ra90 | | 109° | | |
| Fixture Power | | 82W | 1 | 2.82 | 2111 | |
| Source Flux | | 5873lm | 2 | 5.64 | 528 | |
| Fixture Flux | | 5873lm | 3 | 8.46 | 235 | |
| Efficacy | | 72lm/W | 4 | 11.28 | 132 | |
| G0301A | I _{max} =359cd/klm | I _{max} | 2111cd | 5 | 14.10 | 84 |



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra90.

Classe di efficienza energetica: E

Potenza nominale: 72W

Flusso nominale: 5873lm

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: 5873lm

Efficienza luminosa: 72lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio esente RGO

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato con sezione 100mm.

Schermo di chiusura superiore in PVC bianco.

Colore e finitura: Bianco

Dimensioni: L=2336mm

Peso: 7,1Kg

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: 82W

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

T011MX940ELPW | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO

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

Codici a completamento

Schermo



| Dimensioni | Codice |
|------------|----------------|
| L=6m | A002LL1 |
| L=9m | A002LL2 |
| L=15m | A002LL3 |

Schermo OPAL (emissione diretta).
Per LOGICO EASY System 100 - OPAL.

Accessori

Tappi di chiusura



| Colore | Codice |
|--------|----------------|
| ○ | A003L1W |

Tappi di chiusura (2 pezzi).
Per LOGICO EASY System 100.

Rosone



| Colore | Codice |
|--------|--------------|
| ○ | A004W |

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

Pannello di copertura



| Colore | Codice |
|--------|---------------|
| ○ | A005LW |

Giunto per schermo.
Da utilizzare con configurazioni superiori ai 15 metri di lunghezza.
Per LOGICO EASY System 100.

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.

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

T011MX940ELPW | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO
Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo lineare

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