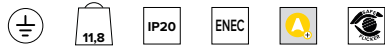
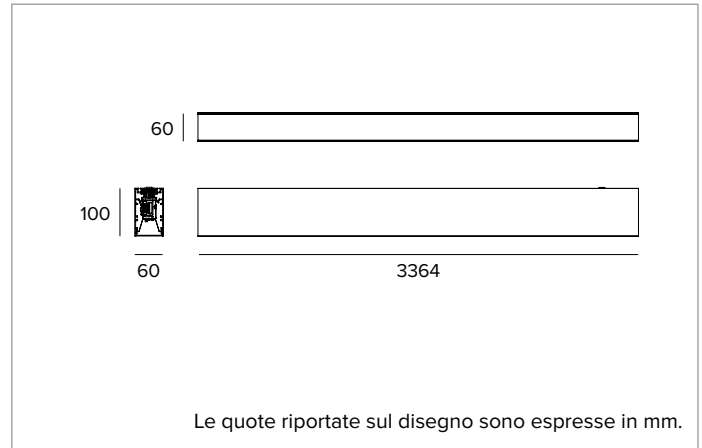


1T5748DA90 | LOGICO System - Plafone/Sospensione - Modulo luce continua

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



| | 4000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------|
| | Ra90 | | 106° | |
| Fixture Power | 136W | 1 | 2.66 | 2531 |
| Source Flux | 14640lm | 2 | 5.33 | 633 |
| Fixture Flux | 9943lm | 3 | 7.99 | 281 |
| Efficacy | 73lm/W | 4 | 10.65 | 158 |
| TS1468 | I _{max} =173cd/klm | I _{max} | 2531cd | 5 |
| | | | 13.32 | 101 |



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra90. Versione Tunable White su richiesta.

Classe di efficienza energetica: E

Potenza nominale: 120W

Flusso nominale: 14640lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 89,8

Rg: 98,7

CCT nominale: 4000K

Durata utile (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ad emissione diretta/indiretta. Luce diffusa con schermo opale - Riflettore in alluminio satinato ad altissima riflettanza e schermo di chiusura in policarbonato opalino.

Emissione: UP-DOWN OPAL

Rendimento ottico: 68%

Flusso apparecchio: 9943lm

Efficienza luminosa: 73lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato, disponibile in tre diverse lunghezze. Sistema rapido di fissaggio dell'unità luminosa all'housing tramite magneti e completo di cavo anti caduta.

Colore e finitura: Nero profondo

Dimensioni: L=3364mm

Peso: 11,8Kg

Versione: LINEARE

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione integrata DALI. Completo di cavi elettrici per garantire continuità d'alimentazione (max 2kW per versioni plafone e incasso; max 0,6kW per versione sospesa). Emergency Pack disponibile su richiesta. 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: 136W

Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz

Classe di isolamento: CLASSE 1

Tipo driver / Controllo: DALI

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

INSTALLAZIONE

Per configurazioni lineari, completare con apposito giunto per il collegamento elettrico. Per configurazioni diverse accessoriare con gli appositi giunti a X, T e L. Da completare con sistemi di fissaggio e tappi di chiusura.

NOTE

Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio. Consultare le istruzioni di montaggio per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

NORMATIVA E CERTIFICAZIONI

ENEC.

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

1T5748DA90 | LOGICO System - Plafone/Sospensione - Modulo luce continua

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

Codici a completamento

Tappi di chiusura



| Colore | Codice |
|--------|---------------|
| ● | 1T5938 |

Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione.
2x

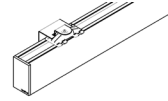
Sospensione



| L mm | Colore | Codice |
|------|--------|---------------|
| 2000 | ● | 1T5900 |
| 4000 | ● | 1T5903 |

Cavo di sospensione.
Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1682mm, n°3 per versione da 3364mm, n°3 per versione a L/T, n°4 per versione a X.
Cavo di sospensione compatibile con installazioni a soffitto o a parete, anche inclinati.

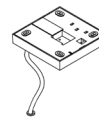
Sistema di fissaggio



| Colore | Codice |
|--------|---------------|
| ● | 1T6920 |

Installazione a parete: staffa in metallo verniciato.
Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1682mm, n°3 per versione da 3364mm.

Kit di alimentazione



| L mm | Driver | Colore | Codice |
|------|--------|--------|-----------------|
| 4000 | DALI | ● | 1T5906DA |

Kit di installazione a sospensione: cavo di alimentazione completo di rosone in policarbonato verniciato.
Max 0,6kW.

Accessori

Giunto elettrico



| Codice |
|---------------|
| 1T5911 |

Giunto elettrico lineare.
EL/DALI.

Sistemi di controllo



| Codice |
|---------------|
| 2T0131 |

Extender IP20: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI (o 1-10V) basata su tecnologia Casambi.
Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione.
Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi.
Extender IP20 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello.
Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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