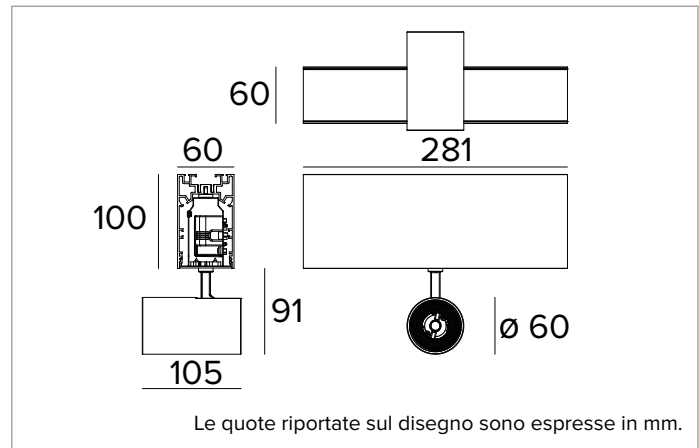


1T7316EL | LOGICO System - Plafone/Sospensione - Modulo proiettore
Modulo lineare con proiettori professionali orientabili a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		48°			
	Fixture Power	15W	1	0.88	2691	
	Source Flux	1964lm	2	1.77	673	
	Fixture Flux	1504lm	3	2.65	299	
	Efficacy	99lm/W	4	3.53	168	
TS1170	Imax=1378cd/klm	Imax	2707cd	5	4.41	108



SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.
Classe di efficienza energetica: E
Potenza nominale: 1x14W
Flusso nominale: 1964lm
Indice resa cromatica: 90
Rf: 90
Rg: 98
CCT nominale: 4000K
Durata utile (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Optica di precisione a sfaccettature convesse in alluminio anodizzato speculare con anello cut off in silicone nero opaco.
Apertura di fascio: MWFL
Rendimento ottico: 77%
Flusso apparecchio: 1504lm
Efficienza luminosa: 99lm/W
Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo lineare realizzato in estruso di alluminio verniciato. Corpo dei proiettori realizzato in pressofusione di alluminio verniciato. Orientabilità del corpo ottico da 0° a 90° sul piano verticale, di 355° su quello orizzontale, con possibilità di bloccaggio meccanico del puntamento sul piano orizzontale e blocco del puntamento a frizione sul piano verticale.
Colore e finitura: Nero profondo
Dimensioni: L=281mm
Peso: 1,6Kg
Versione: 1xLABEL 6
Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione integrata elettronica ON-OFF. Completo di cavi elettrici per garantire continuità d'alimentazione (max 2kW per versione plafone; max 0,6kW per versione sospesa).
Potenza apparecchio: 15W
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 61518), 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 accessorizzare con gli appositi giunti a X, T e L. Da completare con sistemi di fissaggio e tappi di chiusura.

NOTE

Il braccetto dei proiettori viene fornito sempre in tinta con il corpo del proiettore. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

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.

1T7316EL | LOGICO System - Plafone/Sospensione - Modulo proiettore

Modulo lineare con proiettori professionali orientabili 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
●	1T5913

Installazione a plafone: staffa in policarbonato.
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.

Kit di alimentazione

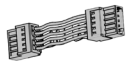


L mm	Driver	Colore	Codice
4000	ON-OFF	●	1T5906EL

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.

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