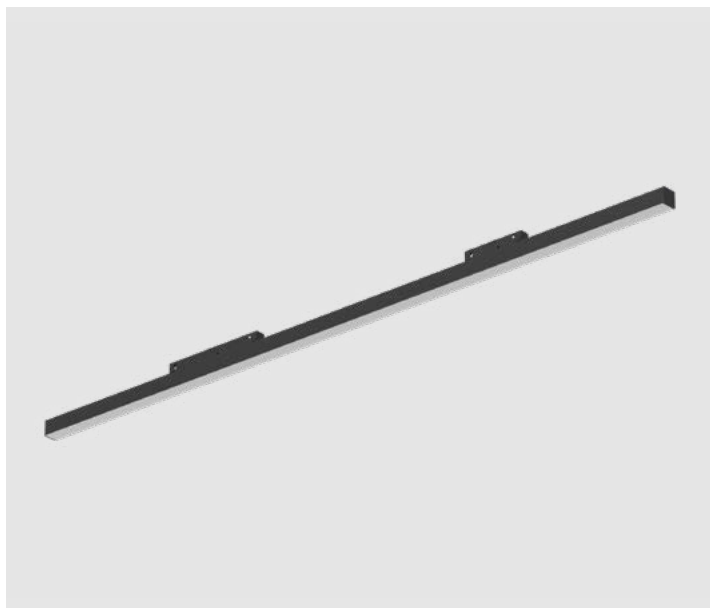


SEGMENTO 100 TRACK 48Vdc (Bin. 01-06-13)

348BA02L11



Descrizione del prodotto / Product description

Profilo lineare LED ad ottica fissa da interno per binari elettrificati a bassa tensione.

Ideale per creare linee di luce con ottica diffusa, configurazioni architettoniche particolari e luce d'accento.

Corpo in alluminio anodizzato estruso o verniciato bianco o nero.

Disponibile con ottica in policarbonato opale per luce diffusa o policarbonato trasparente Micro-Prismatico per migliorare il comfort visivo.

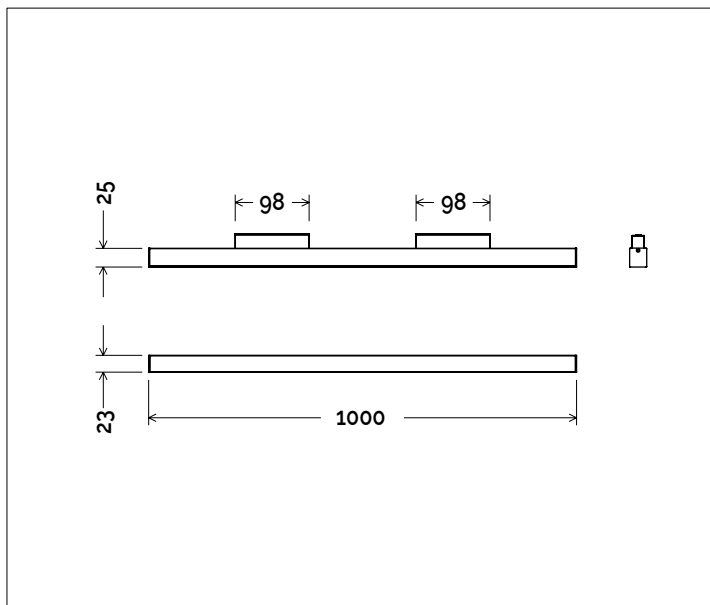
Fornito con adattatore per binari in tensione costante "Stucchi".

Indoor fixed optic LED linear profile for low voltage electrified tracks.

Ideal for light lines and particular architectural configurations.

Body made of extruded aluminum white or black painted. Available with opal polycarbonate optic for diffuse light or clear Micro-Prismatic polycarbonate for greater visual comfort.

Supplied with "Stucchi" constant voltage track adapter.



Dati tecnici | Technical Info

* su richiesta / on requests

Finiture Finishes	○ 4001 Bianco White
	● 4002 Nero Black
	🌈 Verniciati RAL RAL Paintings*
Potenza Power	12W
Corrente Current	-
Tensione Voltage	48Vdc
Tolleranza cromatica Chromatic tolerance	3 SDCM
Flusso luminoso Luminous Flux	1764lm
Mantenimento del flusso luminoso Flux Maintenance	≥50.000h
Temperature di esercizio Operating temperature	-20° ~ 45°

Simbologia tecnica Technical informations

	Conforme alle direttive CE
	Conforme alle normative RoHs
	Classe III
IP40	Indice di Protezione IP40

Temperatura di Colore Color Temperature

9027 - 2700K CRI 92
9030 - 3000K CRI 92
9040 - 4000K CRI 92

Ottiche Optics

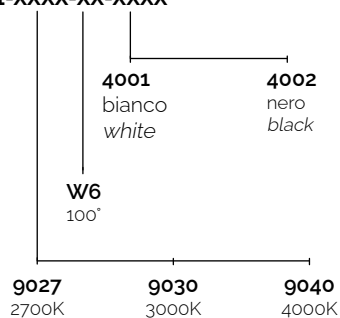


Sistemi di Controllo Control System

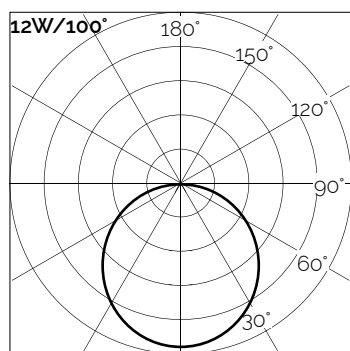
	On / Off (remoto escluso / remote excluded)
	DALI * (remoto escluso / remote excluded)
	Casambi Bluetooth * (remoto escluso / remote excluded)

Creazione Codice | Code construction

348BA02L11-XXXX-XX-XXXX



Dati Fotometrici | Photometric Specification



h (m)	E (lx)	D (cm)
1	470	238
1.5	225	357
2	137	476
2.5	96	595
3	72	715