



LINEARE • CONNETTORE A "T" DESTRO • PRIS-TDXBI

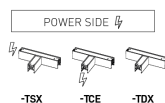
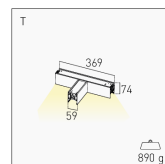
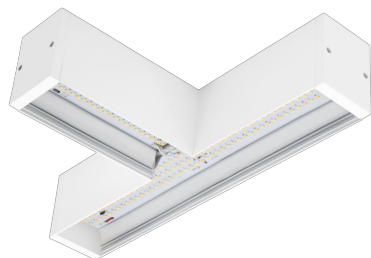
# PRISMA

14W • 1960 Lm • 3000K-4000K-5000K



Durata

≥25.000  
Accensioni



## Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Geniká charaktistiká

**Codice Articolo** PRIS-TDXBI

Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiού

**Codice EAN** 9090171026467

EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

**Tecnologia** LED

Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnología / Tecnologia

**Tipologia** APPARECCHIO

Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Týpos

**Famiglia** LINEARE

Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Oikogéneia

**Linea** PRISMA

Line / Ligne / Řádek / Linie / Línea / Γραμμή

## Dimensioni

Dimensions and weight / Dimensions et poids / Rozměry a hmotnost / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones y peso / Διαστάσεις και βάρος

**Larghezza** 59 mm

Width / Largeur / Šířka / Breite / Ancho / Πλάτος

**Spessore** 74 mm

Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος

**Peso netto** 890 gr

Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

## Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

**Inner Carton** 1 pz

Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί

**Master carton** 2 pz

Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

**Confezione** Box

Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Πακέτο

## Caratteristiche tecniche

Technical features / Caractéristiques techniques / Technické vlastnosti / Technische Merkmale / Características técnicas / Τεχνικά χαρακτηριστικά

**Potenza effettiva** 14W

Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

**Flusso Luminoso Source** 1960 Lm

Source luminous flux / flux lumineux source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Φορράς φεύγáραμ

**Colore luce** 3000K-4000K-5000K

Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φoτός

**Resa cromatica (CRI)** 90

Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρομάτων (CRI)

**Dimmerabile** N

Dimmable / Dimmable / Strímvatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροοστάτι

**Voltaggio** 220-240 V/AC

Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

## Altre caratteristiche

Other characteristics / Autres fonctionnalités / Další funkce / Andere Funktionen / Otras características / Άλλα χαρακτηριστικά

**Fattore di potenza** > 0,95

Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συτελεστής ισχύος

**Frequenza** 50/60 Hz

Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Συχνότητα

**Corrente assorbita** 61 mA

Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα kατανάλoσι

**Classe energetica** D

Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Ενεργειακή κλάσι

**RAL** 9003

RAL / RAL / RAL / RAL / RAL / RAL

**Durata ore** 50000 h

Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια

**Cicli di accensione** 25000

Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξι

**Temperatura d'esercizio** -15 +40 °C

Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Θερμοκρασία λειτουργίας

**Grado protezione** IP20

Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / Βαθμός προστασίας

**Grado resistenza Urti** IK06

Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Βαθμός αντίστασις στin πρόσκρουσι