



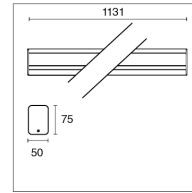
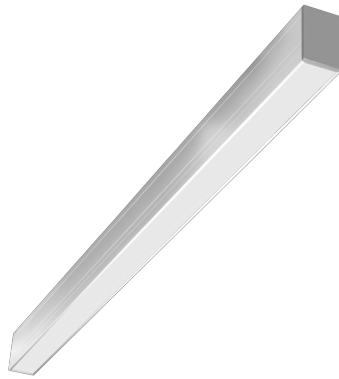
# PLAFONIERE • CCT • LNK-321200 LINKY

32W • 4200 Lm • 3000K-4000K-5700K



Durata

≥30.000  
Accensioni



1636 g

## Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Genelik karakteristikleri

**Codice Articolo** LNK-321200  
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiou

**Codice EAN** 9090171022629  
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

**Tecnologia** LED  
Technology / Technologie / Technologie / Tecnología / Tecnologia

**Tipologia** APPARECCHIO  
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος

**Famiglia** PLAFONIERE  
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

**Linea** LINKY  
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** 75 mm  
Width / Largeur / Šířka / Breite / Ancho / Πλάτος

**Spessore** 50 mm  
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος

**Peso netto** 1636 gr  
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

## Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasia

**Inner Carton** 1 pz  
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί

**Master carton** 10 pz  
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

## Caratteristiche tecniche

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

**Potenza effettiva** 32W  
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

**Flusso Luminoso Source** 4200 Lm  
Source luminous flux / Flux lumineux source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Φορράς φέγγυα

**Flusso Luminoso Output** 2980 Lm  
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμενετή φέγγυα

**Colore luce** 3000K-4000K-5700K  
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρώμα φότης

**Apertura fascio** 90°  
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Ανοίγμα δόκων

**Resa cromatica (CRI)** 90  
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cr) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρωμάτων (CRI)

**Dimmerabile** N  
Dimmable / Dimmable / Strmívatelné / Dimmbar / Regulable / Με ροοστάτι

**Voltaggio** 200-240 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** > 0,90  
Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συτελεστής ισχύος

**Frequenza** 50/60 Hz  
Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Sychnotita

**Corrente assorbita** 150 mA  
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα κατανάλωση

**Classe energetica** D  
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Energieaki klási

**Durata ore** 60000 h  
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

**Cicli di accensione** 30000  
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξης

**Temperatura d'esercizio** -20 +40 °C  
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasia leitourgias

**Grado protezione** IP20  
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / Vathmós prostasias

**Grado resistenza Urti** IK02  
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Vathmós antistasis stin próskrousi