



# STRADALI • EVOS-909540 EVOS



90W • 10800 Lumen • 4000K

<b>50.000</b>	<b>on off</b>	<b>LED</b>	<b>I</b>	<b>IP65</b>
Durata	≥25.000 Accensioni	Classe energetica	Classe di isolamento	Grado di Protezione

## Caratteristiche generali

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

**Codice Articolo** EVOS-909540  
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

**Codice EAN** 9090171010572  
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

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

**Tipologia** APPARECCHIO  
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Týpos

**Famiglia** STRADALI  
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Oikogéneia

**Linea** EVOS  
Line / Ligne / Rádek / Linie / Línea / Grammí

## Dimensioni

Dimensions and weight / Dimensions et poids / Rozměry a hmotnost / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones y peso / Diastáseis kai város

**Altezza** 620 mm  
Height / Hauteur / Výška / Höhe / Altura / Ýpsos

**Larghezza** 235 mm  
Width / Largeur / Šíře / Breite / Ancho / Plátos

**Spessore** 125 mm  
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Páchos

**Peso netto** 5000 gr  
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Katharó város

## Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

**Inner Carton** 1 pz  
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Esoterikó koutí

**Master carton** 1 pz  
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

**Confezione** Box  
Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Pakéto

## Caratteristiche tecniche

Technical features / Caractéristiques techniques / Technické vlastnosti / Technische Merkmale / Características técnicas / Techniká charaktiristiká

**Potenza effettiva** 90W  
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Apotelesmatikí ischýs

**Luminosità** 10800 Lumen  
Brightness / Luminosité / Jas / Helligkeit / Brillo / Lámpsi

**Colore luce** 4000K  
Light color / Couleur claire / Barva světla / Helle Farbe / Color claro / Chróma fotós

**Apertura fascio** 90° - 144°  
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Anoigma dokón

**Resa cromatica (CRI)** > 80  
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι chromáton (CRI)

**Dimmerabile** N  
Dimmable / Dimmable / Strívatelné / Dimmbare / Regulable / Me roostáti

**Voltaggio** 100-240V/AC  
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

## Altre caratteristiche

Other characteristics / Autres fonctionnalités / Další funkce / Andere Funktionen / Otras características / Alla charaktiristiká

**Fattore di potenza** > 0,95  
Power factor / Facteur de puissance / Účinník / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συτελεστής ισχύος

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

**Corrente assorbita** 590 mA  
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα katanálosi

**Classe energetica** LED  
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Energieikí klási

**Durata ore** 50000  
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

**Cicli di accensione** 25000  
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάflexis

**Temperatura d'esercizio** -40 +45 °C  
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasía leitourgias

**Grado protezione** IP65  
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de proteccion / Vathmós prostasías