



STRADALI • EVOS-1209540 EVOS

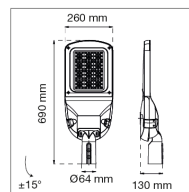
120W • 14400 Lm • 4000K



Durata



≥25.000
Accensioni



6000 gr

Caratteristiche generali

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

Codice Articolo EVOS-1209540
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

Codice EAN 9090171010589
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 / 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

Larghezza 260 mm
Width / Largeur / Šíře / Breite / Ancho / Πλάτος

Spessore 130 mm
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος

Peso netto 6000 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

Peso lordo 7000 gr
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Meiktó város

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

Caratteristiche tecniche

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

Potenza effettiva 120W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Apotelesmatikí ischýs

Flusso Luminoso Output 14400 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Kímenetí fényáram

Colore luce 4000K
Light color / Couleur claire / Barva světle / 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) / Reminido de color (CRI) / Parádosi chromáton (CRI)

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

Voltaggio 180-277 V/AC
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

Altre caratteristiche

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

Fattore di potenza > 0,96
Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συτελεστής ischýos

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

Corrente assorbita 532 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Tréchousa katanálosi

RAL 9006
RAL / RAL / RAL / RAL / RAL

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

Cicli di accensione 25000
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Kýkloi anáflexis

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 prostasias

Grado resistenza Urti IK08
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Vathmós antistasis stin próskrousi