



STRADALI • ZS-4017030 ZEUS

40W • 7450 Lm • 4000K



≥50.000
Accensioni



	A mm	B mm	g
40 W	210	505	2480
60 W	210	505	2426
90 W	240	540	2907
150 W	280	610	4218

Caratteristiche generali

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

Codice Articolo ZS-4017030
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

Codice EAN 9090171026108
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

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

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

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

Linea ZEUS
Line / Ligne / Řádek / Linie / Línea / Grammí

Dimensioni

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

Larghezza 210 mm
Width / Largeur / Šíře / Breite / Ancho / Plátos

Spessore 100 mm
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Páchos

Peso netto 2480 gr
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Katharó város

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasia

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 2924 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 / Techníká charaktiristiká

Potenza effettiva 40W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Apotelesmatiki ischýs

Flusso Luminoso Source 7450 Lm
Source luminous flux / Flux lumineux source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Forrás fényáram

Flusso Luminoso Output 6800 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Kimeneti fényáram

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

Apertura fascio 150° - 70°
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Anoigma dokón

Resa cromatica (CRI) 70
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρωμάτων (CRI)

Dimmerabile N
Dimmable / Dimmable / Strnívatelné / Dimmbar / Regulable / Me roostáti

Voltaggio 100-277 V/AC
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

Altre caratteristiche

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

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

Corrente assorbita 180 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα katanálosi

Classe energetica C
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Energieiki klási

RAL 9007
RAL / RAL / RAL / RAL / RAL / RAL

Durata ore 100000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

Cicli di accensione 50000
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Kýkloi anáflexis

Temperatura d'esercizio -20 +40 °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 protección / Vathmós protastias

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