



STRADALI • SHARKD-1209540

SHARK Dim

120W • 12000 Lm • 4000K



CRI>70



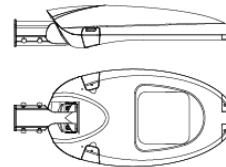
Durata



≥25.000
Accensioni



Protezione
d'Urto



Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Γενικά χαρακτηριστικά

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

Codice EAN 9090171002294
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 STRADALI
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

Linea SHARK Dim
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

Altezza 135 mm
Height / Hauteur / Výška / Höhe / Altura / Ύψος

Larghezza 305 mm
Width / Largeur / Šířka / Breite / Ancho / Πλάτος

Peso netto 7900 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 1 pz
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

Peso lordo 9500 gr
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Μεϊκτό βάρος

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

Caratteristiche tecniche

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

Potenza effettiva 120W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

Flusso Luminoso Output 12000 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμεντί φέινγράμ

Colore luce 4000K
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρώμα φots

Apertura fascio 90° - 144°
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Ανοίγμα δοκών

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

Dimmerabile S
Dimmable / Dimmable / Strmívatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροστάτι

Voltaggio 100-240 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 570 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα katanálosi

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 ανάφλεξης

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

Grado protezione IP66
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de proteccion / Βαθμός προστασίας

Grado resistenza Urti IK08
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Βαθμός αντίστασης στην πρόσκρουση