



CALPESTABILI • PAVI2L-087030

PAVI

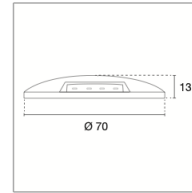
0.80W • 16 Lm • 3000K



Durata



≥15.000
Accensioni



120 g

Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Геніка характеристика

Codice Articolo PAVI2L-087030
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiou

Codice EAN 9090171004786
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 / Түпос

Famiglia CALPESTABILI
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

Linea PAVI
Line / Ligne / Рáдек / Linie / Línea / Grammí

Dimensioni

Dimensions and weight / Dimensions et poids / Rozměry a hmotnost / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones y peso / Διαστάσεις και βάρος

Diametro 70 mm
Diameter / Diamètre / Průměr / Durchmesser / Diámetro / Диáметρος

Spessore 13 mm
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Пάχος

Peso netto 125 gr
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

Inner Carton 6 pz
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσοτερικό κουτί

Master carton 24 pz
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

Peso lordo 163 gr
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Μεϊκτό βάρος

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

Caratteristiche tecniche

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

Potenza effettiva 0.80W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

Flusso Luminoso Output 16 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμενετί φέινγáραμ

Colore luce 3000K
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φoτός

Apertura fascio 100°
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Άνοιγμα δοκών

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

Dimmerabile N
Dimmable / Dimmable / Strmívateľné / Dimmbare / Regulable / Με ροοστάτι

Voltaggio 24 V AC/DC
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

Altre caratteristiche

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

Fattore di potenza > 0,50
Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συnteλεστής ισχύος

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

Corrente assorbita 20 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα κατανάλoσι

Durata ore 30000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια

Cicli di accensione 15000
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάflexis

Temperatura d'esercizio -20 +50 °C
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasía leitourgias

Grado protezione IP67
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de proteccion / Βαθμός προστασίας

Grado resistenza Urti IK06
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Βαθμός αντίστασις στίν πρόσκρουσι