



PLAFONIERE • PRKPS-163200

PRATIKA PRO

16W • 2050 Lm • 3000K-4000K-6500K



Durata

≥15.000
Accensioni

Caratteristiche generali

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

Codice Articolo PRKPS-163200
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiού**Codice EAN** 9090171025637
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN**Tecnologia** LED
Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnologia / Τεχνολογία**Tipologia** APPARECCHIO
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος**Famiglia** PLAFONIERE
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια**Linea** PRATIKA PRO
Line / Ligne / Rádek / Linie / Línea / Γραμμή

Dimensioni

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

Diametro 320 mm
Diameter / Diamètre / Průměr / Durchmesser / Diámetro / Diámetros**Spessore** 78 mm
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος**Peso netto** 900 gr
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasiá

Inner Carton 1 pz
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί**Master carton** 6 pz
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί**Confezione** Box
Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Πακέτο

Caratteristiche tecniche

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

Potenza effettiva 16W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς**Flusso Luminoso Source** 2050 Lm
Source luminous flux / flux lumineux source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Forrás fényáram**Flusso Luminoso Output** 1600 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Kimeneti fényáram**Colore luce** 3000K-4000K-6500K
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρώμα φots**Apertura fascio** 120°
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Άνοιγμα δοκών**Resa cromatica (CRI)** 80
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρωμάτων (CRI)**Dimmerabile** N
Dimmable / Dimmable / Strívatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροostάτι**Voltaggio** 220-240 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 > 0,90
Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συτελεστής ισχύος**Frequenza** 50/60 Hz
Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Συχνότητα**Corrente assorbita** 150 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα katanάλosi**Classe energetica** F
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Ενεργειακή κλάσι**RAL** 9214
RAL / RAL / RAL / RAL / RAL / RAL**Durata ore** 30000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia**Cicli di accensione** 15000
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξις**Temperatura d'esercizio** -20 +40 °C
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasia leitourgias**Grado protezione** IP65
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / 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 στin πρσkrouσι