



PROIETTORI • OP-1803050

OPENTOP

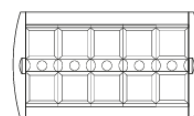
180W (1500W ALO) • 16200 Lm • 5000K



Durata

≥20.000
Accensioni

Risparmio



Caratteristiche generali

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

Codice Articolo OP-1803050
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiού**Codice EAN** 9031803050023
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** PROIETTORI
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια**Linea** OPENTOP
Line / Ligne / Ράδεκ / Linie / Línea / Γραμμή

Dimensioni

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

Larghezza 571 mm
Width / Largeur / Šíře / Breite / Ancho / Πλάτος**Spessore** 155 mm
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος**Peso netto** 7000 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** 7500 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 180W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς**Potenza equivalente** 1500W ALO
Equivalent power / Puissance équivalente / Ekvivalentní výkon / Äquivalente Leistung / Potencia equivalente / Ισοδύναμη ισχύς**Flusso Luminoso Output** 16200 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμενετι φέινγáραμ**Colore luce** 5000K
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φωτο**Apertura fascio** 30°
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Ανοίγμα δοκών**Resa cromatica (CRI)** 70
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cr) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρωμάτων (CRI)**Dimmerabile** N
Dimmable / Dimmable / Strmívateľné / Dimmbare / Regulable / Με ροοστάτι**Voltaggio** 195-265 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** 810 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα κατανάλωση**Durata ore** 35000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια**Cicli di accensione** 20000
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξης**Temperatura d'esercizio** -25 +45 °C
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Θερμοκρασία λειτουργίας**Grado protezione** IP65
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / Βαθμός προστασίας