



PLAFONIERE • BCSMA-243800

BLANCA SMART

24W (120W) • 1800 Lm • 3000K-6500K



RA	25.000	on off	-80%	I	IP20	F
CRI>80	Durata	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Classe di isolamento	Grado di Protezione	OK Superfici Inflamabili



Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Genelik karakteristiká

Codice Articolo BCSMA-243800
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiou**Codice EAN** 9090171012415
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN**Tecnologia** LED
Technology / Technologie / Technologie / Tecnología / Technologia**Tipologia** APPARECCHIO
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος**Famiglia** PLAFONIERE
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια**Linea** BLANCA SMART
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 62 mm
Height / Hauteur / Výška / Höhe / Altura / Ύψος**Diametro** 380 mm
Diameter / Diamètre / Průměr / Durchmesser / Diámetro / Διάμετρος**Peso netto** 700 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** 10 pz
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί**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 24W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς**Potenza equivalente** 120W
Equivalent power / Puissance équivalente / Ekvivalentní výkon / Äquivalente Leistung / Potencia equivalente / Ισοδύναμη ισχύς**Flusso Luminoso Output** 1800 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Kimeneti fényáram**Colore luce** 3000K-6500K
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φots**Apertura fascio** 120°
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Ανοίγμα δοκών**Resa cromatica (CRI)** 80
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 ροostάτι**Voltaggio** 230 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 > 0,50
Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συτελεστής ισχύος**Frequenza** 50/60 Hz
Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Συχνότητα**Corrente assorbita** 197 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα kατανάλoσι**Durata ore** 25000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια**Cicli di accensione** 15000
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξι**Temperatura d'esercizio** -20 +40 °C
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Θερμοκρασία λειτουργίας**Grado protezione** IP20
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / Βαθμός προστασίας