



APPLIQUE • UDSCO-2012 UP&DOWN +



20W • 1800 Lm • 2700K-4000K-6500K



Durata



≥12.500
Accensioni



Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Geniká charaktiristiká

Codice Articolo UDSCO-2012
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

Codice EAN 9090171020083
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

Tecnologia LED
Technology / Technologie / Technologie / Tecnología / Τεχνολογία

Tipologia APPARECCHIO
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος

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

Linea UP&DOWN +
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

Larghezza 120 mm
Width / Largeur / Šířka / Breite / Ancho / Πλάτος

Spessore 120 mm
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος

Peso netto 950 gr
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Katharó βάρος

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

Inner Carton 1 pz
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Esoterikó kouti

Master carton 12 pz
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

Peso lordo 1014 gr
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Μεϊκτό βάρος

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

Caratteristiche tecniche

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

Potenza effettiva 20W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

Flusso Luminoso Source 1800 Lm
Source luminous flux / flux lumineux source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Φορράς φένηςάραμ

Colore luce 2700K-4000K-6500K
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φός

Apertura fascio 7° - 100°
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Ανοίγμα dokón

Resa cromatica (CRI) 80
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρομάτον (CRI)

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

Voltaggio 220-240 V/AC
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

Altre caratteristiche

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

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 / Sychnotita

Corrente assorbita 160 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα katanálosi

Classe energetica F
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Energeiakí klási

Durata ore 25000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

Cicli di accensione 12500
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Kýkloi anáflexis

Temperatura d'esercizio -15 +40 °C
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasía leitourgias

Grado protezione IP65
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de proteccion / Vathmós prostasías

Grado resistenza Urti IK02
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Vathmós antístasis stin próskrousi