



APPLIQUE • UDSCO-2012 UP&DOWN +



20W • 1800 Lm • 3000K-4000K-6500K



Durata



≥12.500
Accensioni



Caratteristiche generali

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

Codice Articolo

Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

UDSCO-2012

Codice EAN

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

9090171020083

Tecnologia

Technology / Technologie / Technologie / Tecnología / Tecnologia

LED

Tipologia

Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Týpos

APPARECCHIO

Famiglia

Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

APPLIQUE

Linea

Line / Ligne / Rádek / Linie / Línea / Grammí

UP&DOWN +

Dimensioni

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

Larghezza

Width / Largeur / Šířka / Breite / Ancho / Πλάτος

120 mm

Spessore

Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος

120 mm

Peso netto

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

950 gr

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

Inner Carton

Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί

1 pz

Master carton

Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

12 pz

Peso lordo

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

1014 gr

Confezione

Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Pakéto

Color Box

Caratteristiche tecniche

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

Potenza effettiva

Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

20W

Flusso Luminoso Source

Source luminous flux / flux lumineux source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Φορράς φέγγυαράμ

1800 Lm

Colore luce

Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φoτός

3000K-4000K-6500K

Apertura fascio

Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Ανοίγμα dokón

7° - 100°

Resa cromatica (CRI)

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

80

Dimmerabile

Dimmable / Dimmable / Strmivatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροοστάτι

N

Voltaggio

Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

220-240 V/AC

Altre caratteristiche

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

Fattore di potenza

Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συτελεστής ισχύος

> 0,50

Frequenza

Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Sychnotita

50/60 Hz

Corrente assorbita

Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα katanálosi

160 mA

Classe energetica

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

F

Durata ore

Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

25000 h

Cicli di accensione

Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Kýkloi anáflexis

12500

Temperatura d'esercizio

Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasía leitourgias

-15 +40 °C

Grado protezione

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

IP65

Grado resistenza Urti

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

IK02