



PLAFONIERE • IP65 • OS65P-182300 OASI

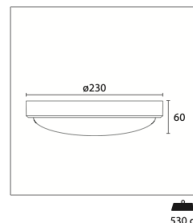
18W • 1820 Lm • 3000K-4000K-6500K •
Terminal Block



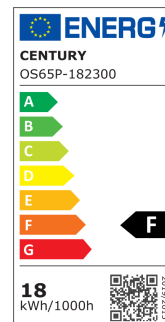
Durata



≥10.000
Accensioni



530 g



Caratteristiche generali

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

Codice Articolo OS65P-182300

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

Codice EAN 9090171014914

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

Tecnologia LED

Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnología / Tecnologia

Tipologia APPARECCHIO

Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Týpos

Famiglia PLAFONIERE

Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Oikogéneia

Linea OASI

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

Diametro 230 mm

Diameter / Diamètre / Průměr / Durchmesser / Diámetro / Διαμέτρος

Spessore 60 mm

Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος

Peso netto 520 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 10 pz

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

Peso lordo 621 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

Attacco lampada Terminal Block

Lamp connection / Connexion de la lampe / Připojení lampy / Lampenanschluss / Conexión de la lámpara / Σύνδεση λαμπτήρα

Potenza effettiva 18W

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

Flusso Luminoso Output 1820 Lm

Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμενετή φέηνάραμ

Colore luce 3000K-4000K-6500K

Light color / Couleur claire / Barva světa / Helle Farbe / Color claro / Χρώμα φός

Apertura fascio 120°

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

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 / Strívatelné / Dimmable / 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 χαρακτηριστικά

Frequenza 50/60 Hz

Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Sychnotita

Corrente assorbita 80 mA

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

Classe energetica F

Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Ενεργειακή κλάσι

Durata ore 20000 h

Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

Cicli di accensione 10000

Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κυκλοι ανάflexis

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 proteccion / Vathmós prostasias

Grado resistenza Urti IK05

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