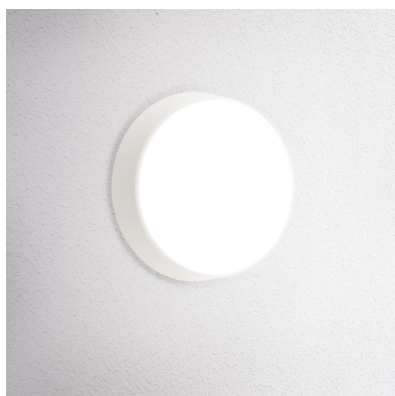




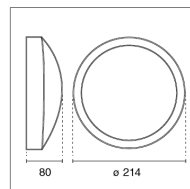
PLAFONIERE • OSTOB-1421500

## OASI CCT

14W • 1550 Lm • 3000K-4000K-6500K • Terminal Block



Durata

≥15.000  
Accensioni

376 g

## Caratteristiche generali

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

**Codice Articolo** OSTOB-1421500  
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiού**Codice EAN** 9090171022131  
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN**Tecnologia** LED  
Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnología / Τεχνολογία**Tipologia** APPARECCHIO  
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος**Famiglia** PLAFONIERE  
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια**Linea** OASI CCT  
Line / Ligne / Rádek / Linie / Línea / Grammí

## Dimensioni

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

**Diametro** 214 mm  
Diameter / Diamètre / Průměr / Durchmesser / Diámetro / Διαμέτρος**Spessore** 80 mm  
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος**Peso netto** 400 gr  
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

## Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

**Inner Carton** 1 pz  
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί**Master carton** 12 pz  
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί**Peso lordo** 570 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 / Σύνδεσι λαμπτήρα**Potenza effettiva** 14W  
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς**Flusso Luminoso Source** 1550 Lm  
Source luminous flux / Flux lumineux de sortie / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Forrás fényáram**Flusso Luminoso Output** 1000 Lm  
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Kimeneti fényáram**Colore luce** 3000K-4000K-6500K  
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρώμα 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 (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι chromáton (CRI)**Dimmerabile** N  
Dimmable / Dimmable / Strívatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροostάti**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

**Fattore di potenza** > 0,70  
Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συτελεστής ισχύος**Frequenza** 50/60 Hz  
Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Συχνότητα**Corrente assorbita** 85 mA  
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα kατανάλoσι**Classe energetica** E  
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Ενεργειακή κλάσι**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 ανάflexis**Temperatura d'esercizio** -20 +40 °C  
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasía leitourgías**Grado protezione** IP54  
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de proteccion / Βαθμός προστασίας