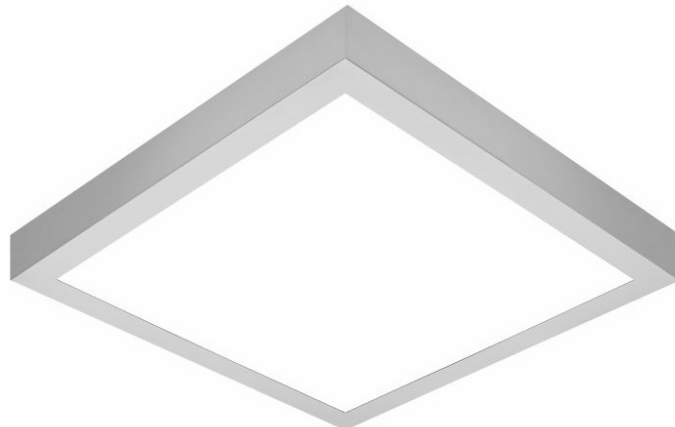


MADERA 3 LED 310X310MM 1800LM 830 IP44 OPAL GRAU (15W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	497193
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1800
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Quadratische oder rechteckige Aufputz-Leuchte mit energiesparenden LED GO Panels zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute (bis zu 123 lm/W) und eine erhöhte Dictheit aus. Sie ist in vielen Leistungs-/Lichtstromvarianten erhältlich. Gefertigt aus weiß oder grau pulverbeschichtetem Stahlblech. Die Blende aus PS streut das Licht gleichmäßig, sie ist in 2 Varianten erhältlich: opal oder prismatisch. Die Leuchte ist dekorativ, in vier Größen und in einer Version mit Funkbewegungssensor (RCR) erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für die Deckenmontage vorgesehen. Besonders empfohlen für den Einsatz in öffentlichen Räumen von öffentlichen Gebäuden, z. B. Büros, Empfangsbereichen, Korridoren, Treppen, Toiletten. Sie wird als Hauptlichtquelle verwendet und eignet sich für Büroarbeiten, bei denen die Konzentration des Sehvermögens oder die Arbeit mit Computermonitoren erforderlich sind (UGR ≤ 19 in Versionen mit prismatischem Diffusor). Das Gehäuse der Leuchte schützt sie vor dem Eindringen von Feststoffen mit einem Durchmesser von mehr als 1 mm und vor Wasserströmen aus jeder Richtung.

MADERA 3 LED 310X310MM 1800LM 830 IP44 OPAL GRAU (15W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	497193	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963497193	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	310/310/68
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	168/210
Leistung [W]:	15	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	16.50	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	2.200
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtstrom [lm]:	1800	CE-Zertifikat:	254/2023
Lichtausbeute [lm/W]:	113	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	95000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Verteilungstyp:	lambertsch
SDCM:	3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PS	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	OPAL	Plik LDT:	Download
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet		

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 254/2023