

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	497575
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1800
Farb- wiedergabe- index:	>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 Dichtheit 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 ($UGR \leq 19$ 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 WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	15	SDCM:	≤ 3
Index:	497575	Material Diffusor:	PS
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
EAN:	5905963497575	Einbaumaße [mm]:	168/210
Lichtstrom [lm]:	1800	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	OPAL	Eigengewicht [kg]:	2.200
Nennleistung der Leuchte [W]:	16.50	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	CE-Zertifikat:	254/2023
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	raster
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	310/310/68	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	95000
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000
Lichtausbeute [lm/W]:	113	Verteilungstyp:	lambertsch
Schutzklasse:	I	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Pobierz

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