

MADERA 3 LED 480X480MM 2100LM 830 IP44 OPAL WEISS (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	497612
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	19
Lichtstrom [lm]*:	2100
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 480X480MM 2100LM 830 IP44 OPAL WEISS (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	497612	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
EAN:	5905963497612	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	480/480/68
Leistung [W]:	19	Einbaumaße [mm]:	400/365
Nennleistung der Leuchte [W]:	20.90	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	4
Lichtstrom [lm]:	2100	CE-Zertifikat:	145/2019
Lichtausbeute [lm/W]:	103	Kategorietyp:	raster
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:	>80	Verteilungstyp:	lambertsch
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PS	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	OPAL		

Erstellungsdatum der Karte: 20 kwiecień 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



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



Certyfikat CE - Nr:145/2019