

MADERA 3 LED 480X480MM 2250LM 840 IP44 PRM WEISS (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	497667
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	19
Lichtstrom [lm]*:	2250
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	PRM

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 2250LM 840 IP44 PRM WEISS (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	497667	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963497667	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	480/480/68
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	400/365
Leistung [W]:	19	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	20.90	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	4
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtstrom [lm]:	2250	CE-Zertifikat:	254/2023
Lichtausbeute [lm/W]:	110	Kategorietyp:	raster
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	95000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	lambertsch
Material Diffusor:	PS	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	PRM	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet		

Erstellungsdatum der Karte: 11 August 2020

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