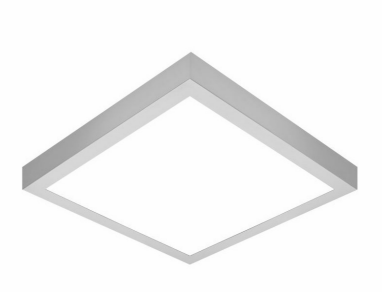
## MADERA 3 LED 620X620MM 5100LM 840 IP44 OPAL GRAU (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 497346

IP-Schutzart: IP44

Leistung [W]: 41

Lichtstrom [lm]\*: 5100

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Energieeffizienzklasse: D

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 ≤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 620X620MM 5100LM 840 IP44 OPAL GRAU (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	497346
EAN:	5905963497346
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	41
Nennleistung der Leuchte [W]:	43.70
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	5100
Lichtausbeute [Im/W]:	118
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Power Factor:	0.93
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	grau

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	620/620/68
Einbaumaße [mm]:	535/495
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Eigengewicht [kg]:	6.600
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>254/2023</u>
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Gleichspannungsbereich [V]:	N.D.
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	95000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000
Verteilungstyp:	lambertsch
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.





Seite 2/2