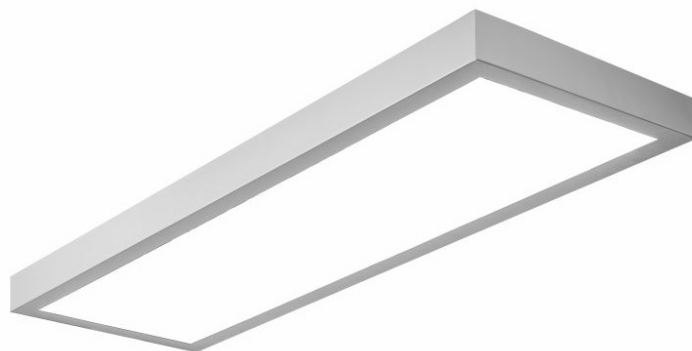


# MADERA 3 LED 1200X350MM 5200LM 840 IP44 PRM GRAU (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	497186
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Leistung [W]:</b>	41
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	5200
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	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 ≤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 1200X350MM 5200LM 840 IP44 PRM GRAU (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	497186	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>EAN:</b>	5905963497186	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1170/350/68
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	265/1035
<b>Leistung [W]:</b>	41	<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	43.70	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	6.800
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	5200	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	121	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">254/2023</a>
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Kategorietyp:</b>	raster
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	198-264
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>	N.D.
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	95000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	60000
<b>Power Factor:</b>	0.93	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	29000
<b>Material Diffusor:</b>	PS	<b>Verteilungstyp:</b>	lambertsch
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM	<b>ETIM klasse:</b>	EC002892
<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 20 April 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