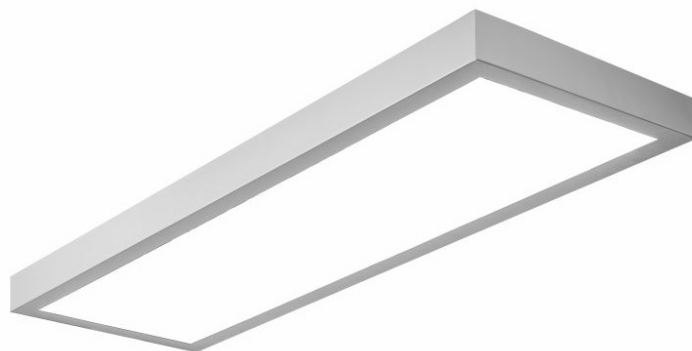


MADERA 3 LED 1200X350MM 5200LM 840 IP44 PRM GRAU (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	497186
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	41
Lichtstrom [lm]*:	5200
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	D
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 1200X350MM 5200LM 840 IP44 PRM GRAU (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

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