

MADERA 3 LED 620X620MM 4250LM 840 IP44 OPAL WEISS (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	497704
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	34
Lichtstrom [lm]*:	4250
Farb- wiedergabe- index:	>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 4250LM 840 IP44 OPAL WEISS (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	34	Material Diffusor:	PS
Index:	497704	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbtemperatur [K]:	4000	Einbaumaße [mm]:	535/495
EAN:	5905963497704	IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]:	4250	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Eigengewicht [kg]:	6.600
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Nennleistung der Leuchte [W]:	36	CE-Zertifikat:	254/2023
Farbe Gehäuse:	weiss	Kategorietyp:	raster
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	95000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	620/620/68	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000
Energieeffizienzklasse:	D	Verteilungstyp:	lambertsch
Lichtausbeute [lm/W]:	120	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Schutzklasse:	I	Anleitung:	Download PDF
Farb- wiedergabe- index:	>80	Pliik LDT:	Pobierz

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