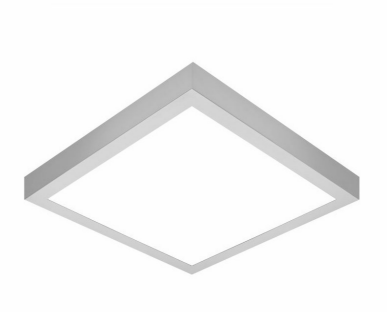
# MADERA 3 LED 310X310MM1850LM 840 IP44 OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 497582

IP-Schutzart: IP44

Leistung [W]: 15

Lichtstrom [lm]\*: 1850

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Energieeffizienzklasse: E

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 310X310MM1850LM 840 IP44 OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	497582
EAN:	5905963497582
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	15
Nennleistung der Leuchte [W]:	16.50
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	1850
Lichtausbeute [lm/W]:	116
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	310/310/68
Einbaumaße [mm]:	168/210
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Eigengewicht [kg]:	2.200
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>254/2023</u>
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
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

