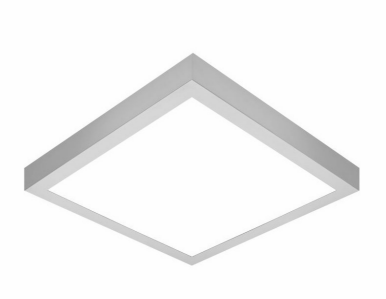
MADERA 3 LED 480X480MM 2250LM 840 IP44 RCR PRM WEISS (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



→₩0

TECHNISCHE PARAMETER

Index: 497681

IP-Schutzart: IP44

Leistung [W]: 19

Lichtstrom [lm]*: 2250

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Energieeffizienzklasse: E

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 ≤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 480X480MM 2250LM 840 IP44 RCR PRM WEISS (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	497681
EAN:	5905963497681
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	19
Nennleistung der Leuchte [W]:	20.90
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	2250
Lichtausbeute [lm/W]:	110
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	PRM
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	480/480/68
Einbaumaße [mm]:	400/365
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Bewegungs- sensor:	ja
Eigengewicht [kg]:	4
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

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.



