MADERA LED IP20 32W OPAL 4000K (620X620X87MM)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 472138

IP-Schutzart: IP20

Leistung [W]: 32

Lichtstrom [lm]*: 3100

Farb- wiedergabe- index: >80

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: Stahlblech pulverbeschichtet

PMMA

Typ Diffusor: OPAL

Montage: Anbau

CHARAKTERISTIK

Quadratische Aufputz-LED-Leuchte mit hoher Lichtausbeute. Hergestellt aus grau pulverbeschichtetem Stahlblech, ausgestattet mit energiesparenden LED GO! Panels. Der opale Diffusor aus PMMA sorgt für gleichmäßige Lichtverteilung und minimiert Blendung. Das Design bietet einen diskreten indirekten Lichteffekt.

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.



Material Diffusor:

MADERA LED IP20 32W OPAL 4000K (620X620X87MM)

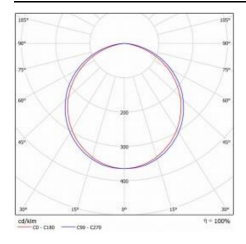
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	472138
EAN:	5905963472138
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	32
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	3100
Lichtausbeute [lm/W]:	97
Energieeffizienzklasse:	А
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL

Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	620/620/87
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	4.100
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>34/2016</u>
Kategorietyp:	raster
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
ETIM klasse:	EC002892
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 06 Mai 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.



