

# MESSAGGIO WANDLEUCHE 1541 MM 3200 - 5700 LM 840 IP20 I KL. 35 - 64 W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	35 - 64
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	3200 - 5700
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	89
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	128/1541/70

## CHARAKTERISTIK

Mit den Wandleuchten der Kollektion Messaggio, die in verschiedenen Farben und Größen erhältlich sind, lassen sich spektakuläre Licht- und Dekorationskompositionen schaffen, die nach den individuellen Vorstellungen des Architekten gestaltet werden. Die in den Lampen verwendeten LED-Module gewährleisten eine hohe Energieeffizienz. Das robuste und dennoch optisch filigrane Stahlgehäuse kann innen und außen in zwei verschiedenen RAL-Farben lackiert werden. Der milchige Diffusor besteht aus schlagfestem Polycarbonat.

Messaggio-Wandleuchten sind auch mit DALI-Steuerung erhältlich, die eine Anpassung des Lichtstroms ermöglicht.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Messaggio ist eine Kollektion, die es ermöglicht, mehrfarbige Lampenvarianten zu kreieren. Darüber hinaus ermöglicht die Gegenüberstellung ihrer verschiedenen Versionen - Pendel-, Wand- und Stehlampen - die Schaffung von phänomenalen lichtdekorativen Kompositionen, die sich für Orte wie Hotels, Restaurants, Kunstgalerien, Einkaufszentren, repräsentative Räume sowie für Privathäuser eignen.

# MESSAGGIO WANDLEUCHE 1541 MM 3200 - 5700 LM 840 IP20 I KL. 35 - 64 W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	575303	<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>EAN:</b>	5905963575303	<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	35 - 64	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	3200 - 5700	<b>Farbe Diffusor:</b>	milchig
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	128/1541/70
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	340
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	89	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Grundmaterial:</b>	aluminium
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	99000	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	4.440
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	63000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	31000	<b>Kategorietyp:</b>	architektonisch
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	116 x 58	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	Architektur
<b>Verteilungstyp:</b>	open space	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">208/2023</a>
<b>Die Effizienz der Leuchte:</b>	0.62	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PC		

Erstellungsdatum der Karte: 02 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: 208/2023