

# MESSAGGIO WANDLEUCHTE 1541 MM 2000 - 3400 LM 830 IP20 I KL. 35 - 64 W SCHWARTZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	35 - 64
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2000 - 3400
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	53
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<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 2000 - 3400 LM 830 IP20 I KL. 35 - 64 W SCHWARTZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	575723	Material Gehäuse:	Stahl
EAN:	5905963575723	Typ Diffusor:	OPAL
Nennleistung [W] - Reichweite:	35 - 64	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2000 - 3400	Farbe Diffusor:	milchig
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	128/1541/70
Frequenz:	50-60	Einbaumaße [mm]:	340
Farbtemperatur [K]:	3000	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	53	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
SDCM:	≤ 3	Grundmaterial:	aluminium
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	99000	Eigengewicht [kg]:	4.440
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	63000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000	Kategorietyp:	architektonisch
Abstrahl- winkel [°]:	116 x 58	Kategorie der Anwendung:	Architektur
Verteilungstyp:	open space	CE-Zertifikat:	<a href="#">208/2023</a>
Die Effizienz der Leuchte:	0.37	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	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